



Fachinformation

Unsere Anfangs- und Folgenahrungen

**Informationen für
das medizinische
Fachpersonal.**

www.bimbosan.ch

Bimbosan swiss  product



Herzlichen Dank.

Geschätztes Fachpersonal

Bimbosan optimiert und erweitert seine Produktpalette fortlaufend. Damit Sie unsere hochwertigen Schweizer Säuglings- und Kleinkindernahrungen voller Überzeugung und kompetent allen Mamis und Papis empfehlen können, finden Sie in dieser Broschüre umfassende Informationen zu unseren Anfangs- und Folgenahrungen. Als Fachperson tragen Sie massgeblich zur Bekanntheit und Beliebtheit von Bimbosan bei. Dafür möchten wir Ihnen herzlich danken.

Bimbosan produziert seit mehr als 90 Jahren erstklassige Säuglingsanfangs- und Folgemilchen. Die Natur liegt uns seit jeher am Herzen. Deshalb verwenden wir ausschliesslich beste Schweizer Milch bei unseren Produkten auf Kuhmilchbasis. Unser Sortiment auf Kuhmilchbasis wird in der Schweiz hergestellt mit bester Milch von Schweizer Kühen. Die hiesige Graslandfütterung macht die Milch besonders wertvoll. Ausserdem verzichten wir in all unseren Produkten bewusst auf Palmöl und setzen auf nachhaltige Verpackungen. Mit einer vielseitigen Produktpalette sowie diversen Spezialnahrungen für besondere Bedürfnisse sorgen wir dafür, dass für jedes Baby- und Kinderbäuchlein das Richtige dabei ist.

Bimbosan entwickelt sich stetig weiter. Wir haben die Rezepturen unserer Linien Bimbosan Classic und Bimbosan Super Premium überarbeitet. Die Classic-Linie enthält nun zusätzliche Nährstoffe wie das Milchfett und Nukleotide, die Babys für ihre Entwicklung benötigen. In der Super-Premium-Linie haben wir das humane Milch-Oligosaccharid (HMO) 2'-Fucosyllactose (2'-FL) integriert. Für die kleinen Grossen ab 18 Monaten bieten wir jetzt unsere Juniormilch an, eine sinnvolle Ergänzung zu einem ausgewogenen Speiseplan.

Unser Produkt Bimbosan Balance enthält 50 % weniger Laktose und ergänzt unsere bewährten Produkte (auf Basis Ziegenmilch und Bisoja) für Babys mit einem sensiblen Bäuchlein. Auch die Rezeptur von Anti Reflux haben wir optimiert. Anti Reflux ist nun für die ersten 12 Monaten geeignet und mit einem 5-HMO-Mix eine unserer fortschrittlichsten Rezepturen. Detaillierte Informationen zu den HMO finden Sie in unserer Fachinformation zu den Präbiotika.

Wir wünschen Ihnen eine bereichernde Lektüre und stehen Ihnen jederzeit gerne beratend zur Seite. Wir freuen uns auf die weiterhin gute Zusammenarbeit und nehmen Rückmeldungen zu unseren Produkten und Dienstleistungen gerne entgegen.

Sie können alle unsere Dokumentationen in unserem Fachbereich, www.bimbosan.ch/fachbereich downloaden.

Ihr Bimbosan-Team

Alle unsere Fachinformationen
digital abrufen:
bimbosan.ch/fachbereich



Inhaltsverzeichnis

Allgemein

• Bimbosan – mit Herz und Wissen für die Ernährung des Babys	4
• Schweizer Milch	6
• Unsere Anfangs- und Folgenahrungen im Vergleich	8
• Anfangs- und Folgenahrungen im Allgemeinen	10
• Zubereitung	11

Anfangs- und Folgenahrungen

Die Standard-Linien (auf Kuhmilchbasis)

• Classic 1-3	12
• Bio 1-3	16
• Super Premium 1-3	20
• Junior	24

Alternativen für empfindliche Bäuchlein

• Balance 1+2	28
• Ziegenmilch 1-3	32
• Bisoja 1-2 (pflanzenbasiert)	36

FSMP (für besondere Ernährungsbedürfnisse)

• Riso PH 1+2 (bei Galaktosämie und Kuhmilchproteinallergie)	40
• Anti Reflux 1+2	48

Inhaltsstoffe kurz erklärt

Referenzen und Quellenangaben

53



Bimbosan - mit ♥ und Wissen für die Ernährung des Babys

Eltern wollen nur das Beste für ihr Baby – und genau das treibt uns seit über 90 Jahren an. Unsere Babynahrung vereint Schweizer Qualität mit den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen. Unsere Folgemilchen werden nach dem Vorbild der Muttermilch mit grösster Sorgfalt entwickelt – für einen guten Start ins Leben.

Schweizer Qualität

Verwurzelt in Schweizer Werten, mit Kernprodukten, die in der Schweiz nach höchsten Qualitätsstandards hergestellt werden.

Langjährige Erfahrung:

Über 90 Jahre Erfahrung, vereint mit fundiertem wissenschaftlichem Know-how.

Nah bei Eltern und Babys:

Persönlich, verständnisvoll und unterstützend – auf Augenhöhe mit Eltern.

Wichtiger Hinweis: Stillen ist ideal für das Kind. Säuglingsanfangsnahrung sollte nur auf Rat von Kinderärzten oder Fachpersonal aus dem Gesundheitswesen verwendet werden. Folgenahrung eignet sich nur für Kinder ab 6 Monaten.



Reiseportionen und Muster erhältlich

Bimbosan für unterwegs

Alle Bimbosan Anfangsnahrungen gibt es auch als praktische Reiseportionen (5 x 25 g) für unterwegs oder zum Ausprobieren.



Musterbestellung

Gratismuster sind für unsere Folgenahrungen erhältlich. In unserem Fachbereich kann das Formular für Musterbestellungen heruntergeladen werden (bimbosan.ch/fachbereich).



Eltern-Community **BimBubble**

Auf unserer Community-Plattform finden Eltern wertvolle Tipps und Inspirationen rund ums Elternsein, den Austausch untereinander sowie spannende Podcasts mit Hebammen, ErnährungsberaterInnen sowie weiteren Fachpersonen.



bimbubble.ch



Wir lieben Schweizer Milch

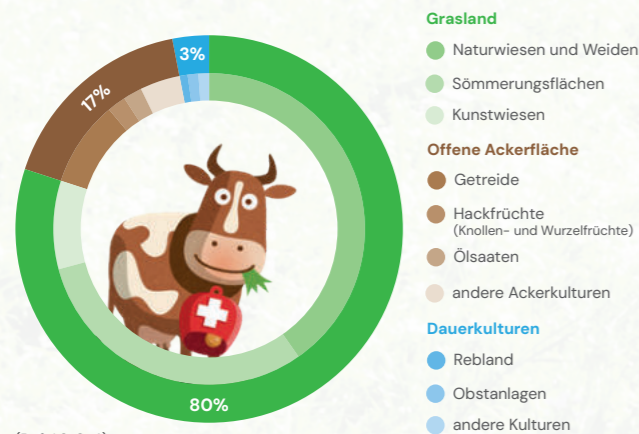
Alle unsere kuhmilchbasierten Anfangs- und Folgemilchen werden aus Milch von Schweizer Bauernhöfen aus nachhaltiger Produktion hergestellt und seit mehr als 90 Jahren in der Schweiz für die Schweiz produziert.



Was macht die Schweizer Milch besonders wertvoll?

- 80% der landwirtschaftlichen Nutzfläche inkl. Sömmerungsflächen der Schweiz sind Grasland und eignen sich besonders gut für die Milchviehhaltung.
- In der Schweiz erlaubt das gute Grasland eine qualitativ hochwertige Milcherzeugung bei guter Tiergesundheit und geringem Kraftfuttereinsatz.
- Das Schweizer Grasland bietet ein ausgewogenes Gemisch aus Gräsern, Klee und anderen Kräutern. Dadurch kommen Schweizer Bäuerinnen und Bauern mit weniger Stickstoffdünger aus als in anderen europäischen Ländern, in denen vor allem reine Grasbestände angebaut werden.
- Schweizer Kühe erhalten 90% heimisches Futter. Das meiste davon ist Raufutter, wie beispielsweise Gras und Heu von ausgezeichneter Qualität.

Schweizer Gras- und Kulturfläche



(Ref. 1, 2, 3, 4)

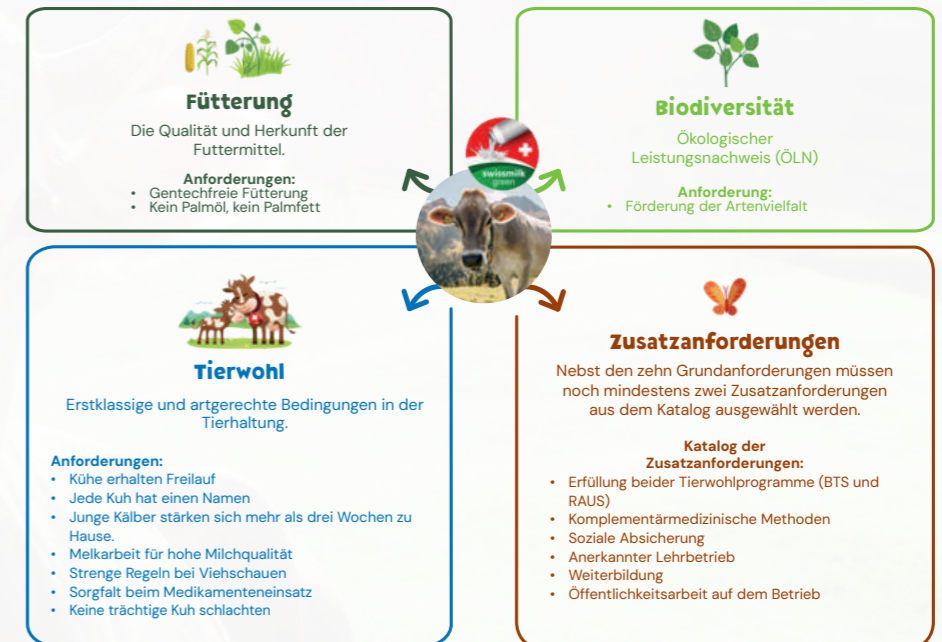
- Grasland**
 - Naturwiesen und Weiden
 - Sömmerungsflächen
 - Kunstwiesen
- Offene Ackerfläche**
 - Getreide
 - Hackfrüchte (Knollen- und Wurzelfrüchte)
 - Ölsaaten
 - andere Ackerkulturen
- Dauerkulturen**
 - Rebland
 - Obstanlagen
 - andere Kulturen



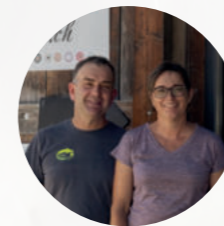
Happy Kühe, happy Bimbosan

Seit 2024 sind alle Bauernhöfe «swissmilk green» zertifiziert. (Ref. 4, 5)

«swissmilk green» ist der Produktionsstandard für nachhaltige Schweizer Milch. Mit diesen Vorgaben wird das hohe Niveau der gesamten Schweizer Milchwirtschaft in den nachfolgenden Bereichen umgesetzt. Dazu zählen 10 Grundanforderungen und zwei Zusatzanforderungen.

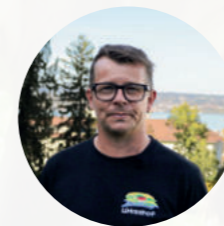


Portraits unserer Milchlieferanten



Freihof Kanton Thurgau

Seit vier Generationen von der Familie Küng geführt, legt der Hof besonderen Wert auf das Wohlbefinden der Tiere und eine schonende Bewirtschaftung der Felder. Die starke Bindung von Ueli zu seinen Kühen spiegelt sich deutlich im Wohlbefinden der Kühe wieder.







Lützelhof Kanton Schwyz

Der Lützelhof in Pfäffikon, Schwyz, ist ein liebevoller Erlebnis-Bauernhof mit einer reichen Geschichte. Seit 1992 von Bennos Eltern geführt, übernahm Benno 2007 den Hof und erweiterte das Erlebnisangebot. Neben seiner Leidenschaft zur Landwirtschaft organisiert er Events und bietet einen Rückzugsort für Einheimische.

Erfahren Sie mehr über unsere Milchlieferanten

Unsere Anfangs- und Folgenahrungen im Vergleich

	Die Standard-Produktlinien			
	Classic	Bio	Super Premium	Junior
				
	Die erstklassigen Klassiker	Die Biologischen	Die super Modernen	Für die grossen Kleinen
Stages	1 · 2 · 3	1 · 2 · 3	1 · 2 · 3	18+
Stage 1 auch als PRE-Milch geeignet (enthält nur Laktose als Kohlenhydratquelle)	✓	✓	✓	
Proteinquelle	Kuhmilch	Bio-Kuhmilch	Kuhmilch	Kuhmilch
Laktosefrei				
Milchfett Zur positiven Beeinflussung der Darmflora.	✓		✓	✓
Humane Milch-Oligosaccharide (HMO) HMOs bilden den drittgrössten festen Bestandteil der Muttermilch.			2'-FL	2'-FL
Galacto-Oligosaccharide (GOS) / Fructo-Oligosaccharide (FOS) / Inulin Gehören zu den präbiotischen Ballaststoffen.	GOS	Bio-GOS	GOS	GOS
Docosahexaensäure (DHA)** Omega-3-Fettsäuren unterstützen die normale Entwicklung der Sehkraft und des Gehirns.	aus Fisch	aus Fisch	aus Fisch	aus Fisch
Arachidonsäure (ARA) Omega-6-Fettsäuren tragen positiv zu einer gesunden Entwicklung bei.	Stages 1 & 2		Stages 1 & 2	
Vitamin C und Vitamin D** Unterstützung der normalen Funktion des Immunsystems.	✓	✓	✓	✓
Nukleotide Grundbausteine unserer DNA.	✓		✓	
Ohne Zuckerzusatz	✓	✓	✓	✓
Ohne Farb-, Konservierungsstoffe und Aromen	✓	✓	✓	
Ohne Palmöl	✓	✓	✓	✓
Soja frei	✓	✓	✓	✓
In Bio-Qualität		✓		
Pflanzenbasiert				




*Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (food for special medical purposes)

**gesetzlich vorgeschrieben

Legende

2'-FL (2'-Fucosyllactose)
LNT (Lacto-N-tetraose)
3-FL (3-Fucosyllactose)

6'-SL (6'-Sialyllactose)
3'-SL (3'-Sialyllactose)

Alternativen für empfindliche Bäuchlein		
Balance	Ziegenmilch	Bisoja
		
50% weniger Laktose	Für sensible Bäuchlein	Die pflanzliche Alternative
1+2	1 · 2 · 3	1 · 2
	✓	
Kuhmilch	Ziegenmilch	Soja
laktosereduziert		✓
✓		
2'-FL	2'-FL	
GOS	GOS	FOS Inulin
aus Fisch	aus Fisch	aus Algen
✓	Stages 1 & 2	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
		✓

Wichtiger Hinweis: Stillen ist ideal für das Kind. Säuglingsanfangsnahrung sollte nur auf Rat von Kinderärzten oder Fachpersonal aus dem Gesundheitswesen verwendet werden. Folgenahrung eignet sich nur für Kinder ab 6 Monaten.

Für besondere Ernährungsbedürfnisse	
Riso PH FSMP*	Anti Reflux FSMP*
	
Bei Galaktosämie & Kuhmilchproteinallergie	Bei Aufstossen
1+2	1+2
	✓
Reis	Kuhmilch
✓	
	5 HMO Mix 2'-FL, LNT, 3-FL, 6'-SL & 3'-SL
FOS Inulin	GOS
aus Algen	aus Fisch
✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓	

Anfangs- und Folgenahrung für rundum zufriedene Babys.

Ob als Classic-Linie, in Bio-Qualität, Super Premium oder für spezielle Bedürfnisse: Die hochwertigen Bimbosan Anfangs- und Folgemilchen aus bester Schweizer Kuhmilch enthalten alles, was Babys und Kleinkinder in den ersten Monaten und Jahren ihres Lebens brauchen. Zudem bieten wir pflanzenbasierte Alternativen, sowie Anfangs- und Folgemilchen auf Ziegenmilchbasis an.

Die Formulierungen sind optimal auf das jeweilige Babyalter abgestimmt und das einheitliche Nummernsystem auf den Verpackungen (inklusive Tiermotiven in 3 Altersstufen) erleichtert die Orientierung:



1 = Säuglingsanfangsmilch (0 bis 6 Monate)

2 = Folgemilch (6 bis 12 Monate)

3 = Kindermilch (ab 12 Monaten)



PRE = enthält nur Laktose

Bimbosan-Säuglingsanfangsmilchen enthalten seit jeher nur Laktose als Kohlenhydrat-Quelle. Säuglingsanfangsmilchen, welche nur Laktose enthalten, werden als PRE-Milchen bezeichnet.

Das zeichnet die Bimbosan Anfangs- und Folgenahrungen aus:

- ✓ Schweizer Milch aus Graslandfütterung (ausser Bisoja, Ziegenmilch und Riso PH)
- ✓ Ausgewogener und altersgerechter Proteinanteil für eine optimale Entwicklung
- ✓ Mit GOS (Präbiotika aus Laktose zur Unterstützung einer gesunden Darmflora) oder FOS und Inulin als pflanzliche Alternative
- ✓ Mit HMO (Humanen Milch-Oligosacchariden) in ausgewählten Produkten (Super Premium, Ziegenmilch, Junior, Balance und Anti Reflux)
- ✓ Mit Mikronährstoffen Inositol und Cholin zur Unterstützung des normalen Wachstums
- ✓ Optimale Zusammensetzung der Fettsäuren
- ✓ Auf das Alter abgestimmtes Molke : Kasein-Verhältnis (Stage 1 60:40, Stage 2 50:50, Stage 3 30:70)
- ✓ Wohlgeschmeckend
- ✓ Ohne Palmöl

Zubereitung unserer Anfangs- und Folgenahrungen

So funktioniert die Zubereitung

Bitte beachten Sie die Informationen und Dosierungsangaben auf der jeweiligen Verpackung der Bimbosan-Produkte. Allgemein gilt für die Zubereitung Folgendes:



Hygiene ist sehr wichtig, deshalb zuerst Hände waschen.



Utensilien sauber waschen, resp. auskochen oder sterilisieren.



Die angegebene Menge Wasser abkochen und auf 45°C abkühlen lassen.



Anzahl gestrichener Messlöffel beifügen.



Schoppen gut schwenken.



Schoppen auf Trinktemperatur (37°C) abkühlen lassen. (Handgelenk-Check)

Eine unangemessene Lagerung und Zubereitung kann gesundheitsschädigend sein. Wir empfehlen daher, jeden Schoppen frisch zuzubereiten und Nahrungsreste nicht wiederzuverwenden. Für Dosen gilt, nach Gebrauch gut verschliessen. Inhalt innerhalb von vier Wochen verbrauchen.

Die erstklassigen Klassiker.

Unverwechselbar aus bester Schweizer Kuhmilch. Die Classic-Linie sind unsere Standard Säuglingsanfangs- und Folgemilchen – schon lange bewährt und die Günstigsten im Preis. Die Klassiker enthalten das natürliche Milchfett und fünf Nukleotide und entsprechen selbstverständlich den neusten Empfehlungen sowie Vorgaben.



Was zeichnet Bimbosan Classic aus:

- Schweizer Milch aus Graslandfütterung
- Altersgerechter Proteinanteil für eine optimale Entwicklung
- Enthält natürliches Milchfett für eine bessere Calcium-Aufnahme (Ref. 6–9)
- Mit Galacto-Oligosacchariden (GOS) zur positiven Beeinflussung der Darmflora (Ref. 10–12)
- Mit 5 Nukleotiden (AMP, CMP, GMP, IMP und UMP)
- Ab Geburt bis nach 12 Monaten

Informationen für Fachpersonal

	1	2	3	
Verpackung	✓	✓	✓	Dose 400 g
	✓	✓	✓	Refill 400 g
	✗	✓	✓	Musterbeutel 25 g
	✓	✗	✗	Reiseportionen 5 x 25 g
Anwendungsgebiete	✓	✗	✗	ab Geburt für Babys, die nicht gestillt werden
	✓	✓	✗	nach dem 6. Monat
	✓	✓	✓	nach dem 12. Monat
	✓	✓	✓	als Ergänzung zur Beikost
	✓	✓	✓	als Ergänzung zur Muttermilch (Zwimilchernahrung)
	✓	✓	✓	im Anschluss an das Stillen
Allgemein	✓	✓	✓	Produktion Schweiz
	✓	✓	✓	ohne Palmöl
	✓	✓	✓	ohne Sojalecithin (frei von Soja)
Kontraindikationen				Kuhmilchallergie
				Laktoseintoleranz
				Galaktosämie

Dosierung für 1 Schoppen

Classic 1

Gewicht*	Wasser	Messlöffel**	trinkf. Menge*	Schoppen pro Tag*
< 3 kg	40 ml	1	45 ml	7
3 kg	80 ml	2	90 ml	6
3–4 kg	120 ml	3	135 ml	5
4–7 kg	160 ml	4	180 ml	5
> 7 kg	200 ml	5	225 ml	4

* Richtwerte / ** 1 weisser Messlöffel = ca. 5,8 g und 40 ml Wasser

Classic 2

Alter (Monate)	Wasser	Messlöffel**	trinkf. Menge*	Schoppen pro Tag*
6–8	160 ml	4	180 ml	4
8–12	200 ml	5	225 ml	2–3

* Richtwert / ** 1 weisser Messlöffel = ca. 6,3 g und 40 ml Wasser

Classic 3

Alter (Monate)	Wasser	Messlöffel**	trinkf. Menge*	Schoppen pro Tag*
> 12	160 ml 200 ml	4 5	180 ml 230 ml	2–3

* Richtwert / ** 1 weisser Messlöffel = ca. 6,5 g und 40 ml Wasser

Zutatenlisten



Classic 1

Zutaten: Magermilch, Laktose, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl, Kokosöl), Molkenproteinkonzentrat, wasserfreies Milchfett, Galacto-Oligosaccharide (GOS aus Laktose), Mineralstoffe (Calciumcarbonat, Kaliumchlorid, Natriumchlorid, Magnesiumcitrat, Calciumphosphat, Kaliumhydroxid, Natriumcitrat, Eisensulfat, Zinksulfat, Kupfersulfat, Kaliumiodat, Mangansulfat, Natriumselenat), raffiniertes Fischöl, Mortierella alpina-Öl, Vitamine (Vitamin C, Vitamin E, Niacin, Pantothensäure, Vitamin B6, Thiamin, Vitamin A, Riboflavin, Folsäure, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B12), Cholinbitartrat, L-Tyrosin, Emulgator (Lecithin), Taurin, Nukleotide (CMP, UMP, AMP, IMP, GMP), L-Tryptophan, Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat, stark tocopherolhaltige Extrakte), L-Cystein, L-Carnitin-L-Tartrat, Inositol.



Classic 2

Zutaten: Magermilch, Laktose, pflanzliche pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl, Kokosöl), Molkenproteinkonzentrat, wasserfreies Milchfett, Galacto-Oligosaccharide (GOS aus Laktose), Mineralstoffe (Calciumphosphat, Kaliumchlorid, Natriumcitrat, Magnesiumcitrat, Calciumcarbonat, Kaliumhydroxid, Kaliumcitrat, Eisensulfat, Zinksulfat, Kupfersulfat, Kaliumiodat, Mangansulfat, Natriumselenat), raffiniertes Fischöl, Mortierella alpina-Öl, Vitamine (Vitamin C, Vitamin E, Niacin, Pantothensäure, Thiamin, Vitamin B6, Vitamin A, Riboflavin, Folsäure, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B12), Emulgator (Lecithin), Cholinbitartrat, Taurin, Nukleotide (CMP, UMP, AMP, IMP, GMP), Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat, stark tocopherolhaltige Extrakte), L-Carnitin-L-Tartrat, Inositol.



Classic 3

Zutaten: Magermilch, Laktose, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl, Kokosöl), Maltodextrin, wasserfreies Milchfett, Galacto-Oligosaccharide (GOS aus Laktose), Molkenproteinkonzentrat, Mineralstoffe (Calciumcarbonat, Calciumphosphat, Natriumcitrat, Kaliumchlorid, Magnesiumcitrat, Kaliumhydroxid, Natriumchlorid, Eisensulfat, Zinksulfat, Kupfersulfat, Mangansulfat, Kaliumiodat, Natriumselenat), raffiniertes Fischöl, Vitamine (Vitamin C, Vitamin E, Niacin, Pantothensäure, Thiamin, Vitamin B6, Vitamin A, Folsäure, Vitamin K, Riboflavin, Vitamin D, Biotin, Vitamin B12), Cholinbitartrat, Emulgator (Lecithin), Taurin, Nukleotide (CMP, UMP, AMP, IMP, GMP), L-Tryptophan, Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat, stark tocopherolhaltige Extrakte), L-Carnitin-L-Tartrat, Inositol.



Nährwertangaben

Classic

	1			2			3		
	p. 100g	p. 100 kcal	p. 100ml (12,8 g Pulver + 90 ml Wasser)	p. 100g	p. 100 kcal	p. 100 ml (13,5 g Pulver + 90 ml Wasser)	p. 100g	p. 100 kcal	p. 100ml (14 g Pulver + 90 ml Wasser)
Energiewert	2100 kJ / 502 kcal		269 kJ / 64 kcal	2059 kJ / 492 kcal		278 kJ / 66 kcal	2034 kJ / 486 kcal		285 kJ / 68 kcal
Fett, davon	26 g	5 g	3,3 g	24 g	4,8 g	3,2 g	23 g	4,6 g	3,2 g
• Gesättigte Fettsäuren	11 g	2,1 g	1,4 g	9,3 g	1,9 g	1,3 g	8,4 g	1,7 g	1,2 g
• Einfach ungesättigte Fettsäuren	9,0 g	1,8 g	1,2 g	8,0 g	1,6 g	1,1 g	7,2 g	1,5 g	1,0 g
• Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	4,6 g	0,9 g	0,6 g	4,0 g	0,8 g	0,5 g	3,7 g	0,8 g	0,5 g
• Linolsäure (LA/Omega 6)	3300 mg	658 mg	422 mg	3100 mg	630 mg	419 mg	2900 mg	597 mg	406 mg
• Alpha-Linolensäure (ALA/Omega 3)	445 mg	89 mg	57 mg	420 mg	85 mg	57 mg	390 mg	80 mg	55 mg
• Arachidonsäure (ARA/Omega 6)	120 mg	24 mg	15 mg	110 mg	22 mg	15 mg	25 mg**	5,1 mg**	3,5 mg**
• Docosahexaensäure (DHA/Omega 3)	120 mg	24 mg	15 mg	110 mg	22 mg	15 mg	100 mg	21 mg	14 mg
Kohlenhydrate, davon	57 g	11 g	7,3 g	58 g	12 g	7,8 g	58 g	12 g	8,2 g
• Zucker*, davon	57 g	11 g	7,3 g	58 g	12 g	7,8 g	47 g	9,7 g	6,6 g
Laktose	54 g	11 g	6,9 g	55 g	11 g	7,4 g	43 g	8,9 g	6,1 g
Maltodextrin							12 g	2,5 g	1,7 g
Ballaststoffe	2,8 g	0,6 g	0,4 g	2,6 g	0,5 g	0,4 g	2,5 g	0,5 g	0,4 g
Galacto-Oligosaccharide	4,2 g	0,8 g	0,5 g	3,9 g	0,8 g	0,5 g	3,7 g	0,8 g	0,5 g
Eiweiss	9,6 g	1,9 g	1,2 g	10 g	2,1 g	1,4 g	11 g	2,3 g	1,6 g
Molke : Kasein	60 : 40			50 : 50			30 : 70		
Mineralstoffe									
• Natrium	150 mg	29,9 mg	19,2 mg	200 mg	40,7 mg	27,0 mg	220 mg	45,3 mg	30,8 mg
• Kalium	520 mg	104 mg	66,6 mg	600 mg	122 mg	81,0 mg	660 mg	136 mg	92,4 mg
• Calcium	350 mg	69,7 mg	44,8 mg	450 mg	91,5 mg	60,8 mg	560 mg	115 mg	78,4 mg
• Magnesium	40,0 mg	7,97 mg	5,12 mg	50,0 mg	10,2 mg	6,75 mg	56,0 mg	11,5 mg	7,84 mg
• Phosphor	220 mg	43,8 mg	28,2 mg	300 mg	61,0 mg	40,5 mg	350 mg	72,1 mg	49,0 mg
• Chlorid	370 mg	73,7 mg	47,4 mg	380 mg	77,3 mg	51,3 mg	450 mg	92,7 mg	63,0 mg
• Eisen	5,5 mg	1,1 mg	0,70 mg	7,3 mg	1,5 mg	0,99 mg	7,3 mg	1,5 mg	1,0 mg
• Zink	4,0 mg	0,8 mg	0,51 mg	3,6 mg	0,73 mg	0,49 mg	3,6 mg	0,74 mg	0,50 mg
• Kupfer	410 µg	82 µg	52 µg	390 µg	79 µg	53 µg	380 µg	78 µg	53 µg
• Jod	110 µg	21,9 µg	14,1 µg	110 µg	22,4 µg	14,9 µg	110 µg	22,7 µg	15,4 µg
• Mangan	60 µg	12 µg	7,7 µg	70 µg	14 µg	9,5 µg	70 µg	14 µg	9,8 µg
• Selen	25 µg	5,0 µg	3,2 µg	25 µg	5,1 µg	3,4 µg	25 µg	5,1 µg	3,5 µg
• Fluorid**	15 µg	3,0 µg	1,9 µg	20 µg	4,1 µg	2,7 µg	25 µg	5,1 µg	3,5 µg
Vitamine									
• Vitamin A	450 µg	89,7 µg	57,6 µg	450 µg	91,5 µg	60,8 µg	450 µg	92,7 µg	63,0 µg
• Vitamin D	12 µg	2,3 µg	1,5 µg	12 µg	2,4 µg	1,6 µg	11 µg	2,3 µg	1,5 µg
• Vitamin E	13 mg	2,6 mg	1,7 mg	11 mg	2,2 mg	1,5 mg	8,0 mg	1,6 mg	1,1 mg
• Vitamin K	35 µg	7,0 µg	4,5 µg	35 µg	7,1 µg	4,7 µg	35 µg	7,2 µg	4,9 µg
• Thiamin	450 µg	90 µg	58 µg	450 µg	92 µg	61 µg	450 µg	93 µg	63 µg
• Riboflavin	800 µg	159 µg	102 µg	800 µg	163 µg	108 µg	800 µg	165 µg	112 µg
• Vitamin B6	450 µg	90 µg	58 µg	450 µg	92 µg	61 µg	450 µg	93 µg	63 µg
• Vitamin B12	1,5 µg	0,30 µg	0,19 µg	1,5 µg	0,31 µg	0,20 µg	1,5 µg	0,31 µg	0,21 µg
• Niacin	4,0 mg	0,80 mg	0,51 mg	4,0 mg	0,81 mg	0,54 mg	4,0 mg	0,82 mg	0,56 mg
• Pantothensäure	3,0 mg	0,60 mg	0,38 mg	3,0 mg	0,61 mg	0,41 mg	3,0 mg	0,62 mg	0,42 mg
• Vitamin C	100 mg	20 mg	13 mg	110 mg	22 mg	15 mg	110 mg	23 mg	15 mg
• Biotin	15 µg	3,0 µg	1,9 µg	15 µg	3,1 µg	2,0 µg	15 µg	3,1 µg	2,1 µg
• Folat	130 µg	25,9 µg	16,6 µg	130 µg	26,4 µg	17,6 µg	130 µg	26,8 µg	18,2 µg
Taurin	30 mg	6,0 mg	3,8 mg	30 mg	6,1 mg	4,1 mg	30 mg	6,2 mg	4,2 mg
Cholin	180 mg	36 mg	23 mg	155 mg	32 mg	21 mg	140 mg	29 mg	20 mg
Inositol	60 mg	12 mg	7,7 mg	60 mg	12 mg	8,1 mg	40 mg	8,2 mg	5,6 mg
L-Carnitin	10 mg	2,0 mg	1,3 mg	10 mg	2,0 mg	1,4 mg	10 mg	2,1 mg	1,4 mg
Nukleotide									
• (AMP) Adenosin-5-monophosphat	24 mg	4,8 mg	3,1 mg	21 mg	4,4 mg	2,9 mg	20 mg	4,20 mg	2,9 mg
• (CMP) Cytidin-5-monophosphat	5,0 mg	1,0 mg	0,64 mg	4,7 mg	0,96 mg	0,63 mg	4,7 mg	0,97 mg	0,66 mg
• (GMP) Guanosin-5-monophosphat	9,0 mg	1,8 mg	1,2 mg	8,0 mg	1,6 mg	1,1 mg	7,0 mg	1,4 mg	0,98 mg
• (IMP) Inosin-5-monophosphat	2,0 mg	0,40 mg	0,26 mg	1,9 mg	0,39 mg	0,26 mg	1,9 mg	0,39 mg	0,27 mg
• (UMP) Uridin-5-monophosphat	3,0 mg	0,60 mg	0,38 mg	2,3 mg	0,47 mg	0,31 mg	2,3 mg	0,47 mg	0,32 mg
• (UMP) Uridin-5-monophosphat	5,0 mg	1,0 mg	0,64 mg	4,5 mg	0,92 mg	0,61 mg	4,5 mg	0,93 mg	0,63 mg

*Milch enthält von Natur aus Zucker

**aus dem natürlichen Gehalt der Rohmaterialien

Die Biologischen.

Natürlich aus feiner Schweizer Bio-Kuhmilch und geschmackvoll. Unsere Bio Säuglingsanfangs- und Folgemilchen enthalten alles, was Säuglinge und Kleinkinder brauchen. Unsere Bio-Produkte eignen sich speziell für Eltern, die Wert auf eine biologische Ernährung legen.



Was zeichnet Bimbosan Bio aus:

- Schweizer Bio-Milch aus Graslandfütterung
- Altersgerechter Proteinanteil für eine optimale Entwicklung
- Mit Bio-Galacto-Oligosacchariden (Bio-GOS) zur positiven Beeinflussung der Darmflora (Ref. 10-12)
- Mit mehr als 95% der Rohstoffe in Bio-Qualität
- Ab Geburt bis nach 12 Monaten

Informationen für Fachpersonal

	1	2	3	
Verpackung	✓	✓	✓	Dose 400 g
	✓	✓	✓	Refill 400 g
	✗	✓	✓	Musterbeutel 25 g
	✓	✗	✗	Reiseportionen 5 x 25 g
Anwendungsgebiete	✓	✗	✗	ab Geburt für Babys, die nicht gestillt werden
	✓	✓	✗	nach dem 6. Monat
	✓	✓	✓	nach dem 12. Monat
	✓	✓	✓	als Ergänzung zur Beikost
	✓	✓	✓	als Ergänzung zur Muttermilch (Zwimilchernährung)
	✓	✓	✓	im Anschluss an das Stillen
Allgemein	✓	✓	✓	Produktion Schweiz
	✓	✓	✓	ohne Palmöl
	✓	✓	✓	ohne Sojalecithin (frei von Soja)
Kontraindikationen				Kuhmilchallergie Laktoseintoleranz Galaktosämie

Dosierung für 1 Schoppen

Bio 1

Gewicht*	Wasser	Messlöffel**	trinkf. Menge*	Schoppen pro Tag*
< 3 kg	40 ml	1	45 ml	7
3 kg	80 ml	2	90 ml	6
3-4 kg	120 ml	3	135 ml	5
4-7 kg	160 ml	4	180 ml	5
> 7 kg	200 ml	5	225 ml	4

* Richtwerte / ** 1 weisser Messlöffel = ca. 6,1 g und 40 ml Wasser

Bio 2

Alter (Monate)	Wasser	Messlöffel**	trinkf. Menge*	Schoppen pro Tag*
6-8	160 ml	4	180 ml	4
8-12	200 ml	5	225 ml	2-3

* Richtwert / ** 1 weisser Messlöffel = ca. 6,3 g und 40 ml Wasser

Bio 3

Alter (Monate)	Wasser	Messlöffel**	trinkf. Menge*	Schoppen pro Tag*
> 12	160 ml 200 ml	4 5	180 ml 230 ml	2-3

* Richtwert / ** 1 weisser Messlöffel = ca. 6,5 g und 40 ml Wasser

Zutatenlisten



Bio 1

Zutaten: Magermilch**, entmineralisiertes Molkenpulver**, pflanzliche Öle** (Sonnenblumenöl, Kokosöl, Rapsöl), **Laktose****, **Galacto-Oligosaccharide**** (GOS aus Laktose), Mineralstoffe (Calciumchlorid, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Magnesiumchlorid, Calciumphosphat, Calciumcitrat, Zinksulfat, Natriumselenat, Mangansulfat, Kaliumiodat, Kaliumhydroxid, Kupfersulfat, Eisensulfat), Emulgator (Lecithin**), **raffiniertes Fischöl**, Cholinbitartrat, Vitamine (Vitamin C, Vitamin E, Vitamin A, Vitamin D, Niacin, Pantothensäure, Biotin, Vitamin B12, Vitamin K, Folsäure, Thiamin, Vitamin B6, Riboflavin), L-Tyrosin, L-Tryptophan, Inositol, Antioxidationsmittel (stark tocopherolhaltige Extrakte), L-Cystein, L-Carnitin.

**Rohstoffe aus kontrollierter biologischer Produktion.



Bio 2

Zutaten: Magermilch**, entmineralisiertes Molkenpulver**, pflanzliche Öle** (Sonnenblumenöl, Kokosöl, Rapsöl), Maltodextrin**, **Galacto-Oligosaccharide**** (GOS aus Laktose), Mineralstoffe (Calciumcitrat, Natriumcitrat, Kaliumchlorid, Magnesiumchlorid, Calciumchlorid, Calciumphosphat, Zinksulfat, Eisensulfat, Natriumselenat, Kupfersulfat, Kaliumiodat, Mangansulfat), Emulgator (Lecithin**), **raffiniertes Fischöl**, Vitamine (Vitamin C, Vitamin E, Vitamin A, Vitamin D, Niacin, Pantothensäure, Biotin, Vitamin K, Folsäure, Thiamin, Vitamin B6, Vitamin B12, Riboflavin), L-Tyrosin, Antioxidationsmittel (stark tocopherolhaltige Extrakte).

**Rohstoffe aus kontrollierter biologischer Produktion.



Bio 3

Zutaten: Magermilch**, Maltodextrin**, pflanzliche Öle** (Sonnenblumenöl, Kokosöl, Rapsöl), **entmineralisiertes Molkenpulver****, **Laktose****, **Galacto-Oligosaccharide**** (GOS aus Laktose), Mineralstoffe (Calciumcitrat, Natriumcitrat, Kaliumchlorid, Magnesiumchlorid, Calciumphosphat, Eisensulfat, Zinksulfat, Natriumselenat, Kupfersulfat, Mangansulfat, Kaliumiodat), Emulgator (Lecithin**), **raffiniertes Fischöl**, Vitamine (Vitamin C, Vitamin E, Vitamin A, Vitamin D, Niacin, Pantothensäure, Biotin, Vitamin K, Folsäure, Vitamin B12, Thiamin, Vitamin B6, Riboflavin), Antioxidationsmittel (stark tocopherolhaltige Extrakte).

**Rohstoffe aus kontrollierter biologischer Produktion.



Nährwertangaben

Bio

	1			2			3		
	p. 100 g	p. 100 kcal	p. 100ml (12,8 g Pulver + 90 ml Wasser)	p. 100 g	p. 100 kcal	p. 100 ml (13,5 g Pulver + 90 ml Wasser)	p. 100 g	p. 100 kcal	p. 100ml (14 g Pulver + 90 ml Wasser)
Energiewert	2096 kJ / 501 kcal		268 kJ / 64 kcal	2061 kJ / 492 kcal		278 kJ / 66 kcal	2030 kJ / 484 kcal		284 kJ / 68 kcal
Fett, davon	26 g	5.1 g	3.3 g	24 g	4.8 g	3.2 g	23 g	4.6 g	3.2 g
• Gesättigte Fettsäuren	6.8 g	1.4 g	0.87 g	6.3 g	1.3 g	0.85 g	6.2 g	1.3 g	0.87 g
• Einfach ungesättigte Fettsäuren	13 g	2.6 g	1.7 g	12 g	2.5 g	1.6 g	11 g	2.3 g	1.6 g
• Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	5.3 g	1.1 g	0.68 g	5.0 g	1.0 g	0.68 g	4.7 g	0.97 g	0.66 g
• Linolsäure (LA/Omega 6)	3060 mg	611 mg	392 mg	2880 mg	585 mg	389 mg	2740 mg	566 mg	384 mg
• Alpha-Linolensäure (ALA/Omega 3)	430 mg	86 mg	55 mg	400 mg	81 mg	54 mg	385 mg	79 mg	54 mg
• Docosahexaensäure (DHA/Omega 3)	120 mg	24 mg	15 mg	110 mg	22 mg	15 mg	110 mg	23 mg	15 mg
Kohlenhydrate, davon	57 g	11 g	7.2 g	58 g	12 g	7.8 g	59 g	12 g	8.2 g
• Zucker*, davon	57 g	11 g	7.2 g	42 g	8.5 g	5.6 g	40 g	8.2 g	5.5 g
Laktose				39 g	7.9 g	5.3 g	37 g	7.5 g	5.1 g
Maltodextrin				18 g	3.6 g	2.4 g	21 g	4.2 g	2.9 g
Ballaststoffe	1.3 g	0.26 g	0.17 g	1.3 g	0.26 g	0.18 g	1.34 g	0.28 g	0.19 g
Galacto-Oligosaccharide	2.0 g	0.40 g	0.26 g	2.0 g	0.41 g	0.27 g	2.0 g	0.41 g	0.28 g
Eiweiss	11 g	2.1 g	1.4 g	11 g	2.2 g	1.5 g	11 g	2.3 g	1.6 g
Molke : Kasein	60 : 40			50 : 50			30 : 70		
Mineralstoffe									
• Natrium	190 mg	37.9 mg	24.3 mg	200 mg	41 mg	27 mg	220 mg	45.4 mg	30.8 mg
• Kalium	520 mg	104 mg	66.6 mg	600 mg	122 mg	81.0 mg	640 mg	132 mg	89.6 mg
• Calcium	350 mg	69.9 mg	44.8 mg	450 mg	91.5 mg	60.8 mg	560 mg	116 mg	78.4 mg
• Magnesium	46.0 mg	9.18 mg	5.89 mg	50.0 mg	10.2 mg	6.75 mg	48.0 mg	9.91 mg	6.72 mg
• Phosphor	280 mg	55.9 mg	35.8 mg	300 mg	61.0 mg	40.5 mg	340 mg	70.2 mg	47.6 mg
• Chlorid	370 mg	73.9 mg	47.4 mg	370 mg	75.2 mg	50.0 mg	430 mg	88.8 mg	60.2 mg
• Eisen	5.5 mg	1.1 mg	0.70 mg	7.3 mg	1.5 mg	0.99 mg	7.3 mg	1.5 mg	1.0 mg
• Zink	4.0 mg	0.80 mg	0.51 mg	3.6 mg	0.73 mg	0.49 mg	3.6 mg	0.74 mg	0.50 mg
• Kupfer	410 µg	82 µg	52 µg	390 µg	79 µg	53 µg	380 µg	78 µg	53 µg
• Jod	110 µg	22.0 µg	14.1 µg	110 µg	22.4 µg	14.9 µg	110 µg	22.7 µg	15.4 µg
• Mangan	60 µg	12 µg	7.7 µg	70 µg	14 µg	9.5 µg	70 µg	14 µg	9.8 µg
• Selen	25 µg	5.0 µg	3.2 µg	25 µg	5.1 µg	3.4 µg	25 µg	5.2 µg	3.5 µg
• Fluorid**	60 µg	12 µg	7.7 µg	60 µg	12 µg	8.1 µg	50 µg	10 µg	7.0 µg
Vitamine									
• Vitamin A	450 µg	89.8 µg	57.6 µg	450 µg	91.5 µg	60.8 µg	450 µg	92.9 µg	63.0 µg
• Vitamin D	12 µg	2.3 µg	1.5 µg	12 µg	2.4 µg	1.6 µg	11 µg	2.3 µg	1.5 µg
• Vitamin E	13 mg	2.6 mg	1.7 mg	11 mg	2.2 mg	1.5 mg	8.0 mg	1.7 mg	1.1 mg
• Vitamin K	35 µg	7.0 µg	4.5 µg	35 µg	7.1 µg	4.7 µg	35 µg	7.2 µg	4.9 µg
• Thiamin	450 µg	90 µg	58 µg	450 µg	91 µg	61 µg	450 µg	93 µg	63 µg
• Riboflavin	800 µg	160 µg	102 µg	1150 µg	234 µg	155 µg	1250 µg	258 µg	175 µg
• Vitamin B6	450 µg	90 µg	58 µg	450 µg	91 µg	61 µg	450 µg	93 µg	63 µg
• Vitamin B12	1.5 µg	0.30 µg	0.19 µg	1.2 µg	0.24 µg	0.16 µg	1.5 µg	0.31 µg	0.21 µg
• Niacin	4.0 mg	0.80 mg	0.51 mg	4.0 mg	0.81 mg	0.54 mg	4.0 mg	0.83 mg	0.56 mg
• Pantothensäure	3.0 mg	0.60 mg	0.38 mg	3.0 mg	0.61 mg	0.41 mg	3.0 mg	0.62 mg	0.42 mg
• Vitamin C	100 mg	20 mg	13 mg	110 mg	22 mg	15 mg	110 mg	23 mg	15 mg
• Biotin	15 µg	3.0 µg	1.9 µg	15 µg	3.0 µg	2.0 µg	15 µg	3.1 µg	2.1 µg
• Folat	130 µg	26 µg	17 µg	130 µg	26.4 µg	17.6 µg	130 µg	26.8 µg	18.2 µg
Cholin	180 mg	36 mg	23 mg						
Inositol	70 mg	14 mg	9.0 mg						
L-Carnitin	12 mg	2.4 mg	1.5 mg						

* Milch enthält von Natur aus Zucker

** aus dem natürlichen Gehalt der Rohmaterialien

Die Super Modernen.

Auch die modernsten Bimbosan Säuglingsanfangs- und Folgemilchen enthalten erstklassige Schweizer Kuhmilch. Sie überzeugen durch ihren milchigen, exzellenten Geschmack und ihrer fortschrittlichen Zusammensetzung. Sie enthalten zusätzlich das wertvolle humane Milch-Oligosaccharid (HMO) 2'-Fucosyllactose (2'-FL).



Was zeichnet Bimbosan Super Premium aus:

- Schweizer Milch aus Graslandfütterung
- Altersgerechter Proteinanteil für eine optimale Entwicklung
- Enthält natürliches Milchfett für eine bessere Calcium-Aufnahme (Ref. 6-9)
- Mit Galacto-Oligosacchariden (GOS) und dem humanen Milch-Oligosaccharid (HMO) 2'-Fucosyllactose (2'-FL) zur positiven Beeinflussung der Darmflora (Ref. 10-20)
- Mit 5 Nukleotiden (AMP, CMP, GMP, IMP und UMP)
- Ab Geburt bis nach 12 Monaten

Informationen für Fachpersonal

	1	2	3	
Verpackung	✓	✓	✓	Dose 400 g
	✓	✓	✓	Refill 400 g
	✗	✓	✓	Musterbeutel 25 g
	✓	✗	✗	Reiseportionen 5 x 25 g
Anwendungsgebiete	✓	✗	✗	ab Geburt für Babys, die nicht gestillt werden
	✓	✓	✗	nach dem 6. Monat
	✓	✓	✓	nach dem 12. Monat
	✓	✓	✓	als Ergänzung zur Beikost
	✓	✓	✓	als Ergänzung zur Muttermilch (Zwimilchernahrung)
	✓	✓	✓	im Anschluss an das Stillen
Allgemein	✓	✓	✓	Produktion Schweiz
	✓	✓	✓	ohne Palmöl
	✓	✓	✓	ohne Sojalecithin (frei von Soja)
Kontraindikationen				Kuhmilchallergie Laktoseintoleranz Galaktosämie

Dosierung für 1 Schoppen

Super Premium 1

Gewicht*	Wasser	Messlöffel**	trinkf. Menge*	Schoppen pro Tag*
< 3 kg	40 ml	1	45 ml	7
3 kg	80 ml	2	90 ml	6
3-4 kg	120 ml	3	135 ml	5
4-7 kg	160 ml	4	180 ml	5
> 7 kg	200 ml	5	225 ml	4

* Richtwerte / ** 1 weisser Messlöffel = ca. 5,8 g und 40 ml Wasser

Super Premium 2

Alter (Monate)	Wasser	Messlöffel**	trinkf. Menge*	Schoppen pro Tag*
6-8	160 ml	4	180 ml	4
8-12	200 ml	5	225 ml	2-3

* Richtwert / ** 1 weisser Messlöffel = ca. 6,3 g und 40 ml Wasser

Super Premium 3

Alter (Monate)	Wasser	Messlöffel**	trinkf. Menge*	Schoppen pro Tag*
> 12	160 ml 200 ml	4 5	180 ml 230 ml	2-3

* Richtwert / ** 1 weisser Messlöffel = ca. 6,5 g und 40 ml Wasser

Zutatenlisten



Super Premium 1

Zutaten: Magermilch, Laktose, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl, Kokosöl), Molkenproteinkonzentrat, wasserfreies Milchfett, Galacto-Oligosaccharide (GOS aus Laktose), Mineralstoffe (Calciumcarbonat, Kaliumchlorid, Natriumchlorid, Magnesiumcitrat, Calciumphosphat, Kaliumhydroxid, Natriumcitrat, Eisensulfat, Zinksulfat, Kupfersulfat, Kaliumiodat, Mangansulfat, Natriumselenat), raffiniertes Fischöl, Mortierella alpina-Öl, 2'-Fucosyllactose, Vitamine (Vitamin C, Vitamin E, Niacin, Pantothensäure, Vitamin B6, Thiamin, Vitamin A, Riboflavin, Folsäure, Vitamin K, Vitamin D, Biotin, Vitamin B12), Cholinbitartrat, L-Tyrosin, Emulgator (Lecithin), Taurin, Nukleotide (CMP, UMP, AMP, IMP, GMP), L-Tryptophan, Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat, stark tocopherolhaltige Extrakte), L-Cystein, L-Carnitin-L-Tartrat, Inositol.



Super Premium 2

Zutaten: Magermilch, Laktose, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl, Kokosöl), Molkenproteinkonzentrat, wasserfreies Milchfett, Galacto-Oligosaccharide (GOS aus Laktose), Mineralstoffe (Calciumphosphat, Kaliumchlorid, Natriumcitrat, Magnesiumcitrat, Calciumcarbonat, Kaliumhydroxid, Kaliumcitrat, Eisensulfat, Zinksulfat, Kupfersulfat, Kaliumiodat, Mangansulfat, Natriumselenat), raffiniertes Fischöl, Mortierella alpina-Öl, 2'-Fucosyllactose, Vitamine (Vitamin C, Vitamin E, Niacin, Pantothensäure, Thiamin, Vitamin B6, Vitamin A, Riboflavin, Folsäure, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B12), Emulgator (Lecithin), Cholinbitartrat, Taurin, Nukleotide (CMP, UMP, AMP, IMP, GMP), Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat, stark tocopherolhaltige Extrakte), L-Carnitin-L-Tartrat, Inositol.



Super Premium 3

Zutaten: Magermilch, Laktose, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl, Kokosöl), Maltodextrin, wasserfreies Milchfett, Galacto-Oligosaccharide (GOS aus Laktose), Molkenproteinkonzentrat, Mineralstoffe (Calciumcarbonat, Calciumphosphat, Natriumcitrat, Kaliumchlorid, Magnesiumcitrat, Kaliumhydroxid, Natriumchlorid, Eisensulfat, Zinksulfat, Kupfersulfat, Mangansulfat, Kaliumiodat, Natriumselenat), raffiniertes Fischöl, Vitamine (Vitamin C, Vitamin E, Niacin, Pantothensäure, Thiamin, Vitamin B6, Vitamin A, Folsäure, Vitamin K, Riboflavin, Vitamin D, Biotin, Vitamin B12), 2'-Fucosyllactose, Cholinbitartrat, Emulgator (Lecithin), Taurin, Nukleotide (CMP, UMP, AMP, IMP, GMP), L-Tryptophan, Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat, stark tocopherolhaltige Extrakte), L-Carnitin-L-Tartrat, Inositol.



Nährwertangaben

Super Premium

	1			2			3		
	p. 100 g	p. 100 kcal	p. 100ml (12.8 g Pulver + 90 ml Wasser)	p. 100 g	p. 100 kcal	p. 100 ml (13.5 g Pulver + 90 ml Wasser)	p. 100 g	p. 100 kcal	p. 100ml (14 g Pulver + 90 ml Wasser)
Energiewert	2100 kJ / 502 kcal		269 kJ / 64 kcal	2059 kJ / 492 kcal		278 kJ / 66 kcal	2034 kJ / 486 kcal		285 kJ / 68 kcal
Fett, davon	26 g	5.1 g	3.3 g	24 g	4.8 g	3.2 g	23 g	4.6 g	3.2 g
• Gesättigte Fettsäuren	11 g	2.1 g	1.4 g	9.3 g	1.9 g	1.3 g	8.4 g	1.7 g	1.2 g
• Einfach ungesättigte Fettsäuren	9.0 g	1.8 g	1.2 g	8.0 g	1.6 g	1.1 g	7.2 g	1.5 g	1.0 g
• Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	4.6 g	0.9 g	0.6 g	4.0 g	0.8 g	0.5 g	3.7 g	0.8 g	0.5 g
• Linolsäure (LA/Omega 6)	3300 mg	658 mg	422 mg	3100 mg	630 mg	419 mg	2900 mg	597 mg	406 mg
• Alpha-Linolensäure (ALA/Omega 3)	445 mg	89 mg	57 mg	420 mg	85 mg	57 mg	390 mg	80 mg	55 mg
• Arachidonsäure (ARA/Omega 6)	120 mg	24 mg	15 mg	110 mg	22 mg	15 mg	25 mg**	5.1 mg**	3.5 mg**
• Docosahexaensäure (DHA/Omega 3)	120 mg	24 mg	15 mg	110 mg	22 mg	15 mg	100 mg	21 mg	14 mg
Kohlenhydrate, davon	57 g	11 g	7.3 g	58 g	12 g	7.8 g	58 g	12 g	8.2 g
• Zucker*, davon	57 g	11 g	7.3 g	58 g	12 g	7.8 g	47 g	9.7 g	6.6 g
Laktose							43 g	8.9 g	6.1 g
Maltodextrin	54 g	11 g	6.9 g	55 g	11 g	7.4 g	12 g	2.5 g	1.7 g
Ballaststoffe	2.8 g	0.6 g	0.4 g	2.6 g	0.5 g	0.4 g	2.5 g	0.5 g	0.4 g
• 2'-Fucosyllactose (2'-FL)	195 mg	39 mg	25 mg	185 mg	38 mg	25 mg	179 mg	37 mg	25 mg
Galacto-Oligosaccharide	4.2 g	0.8 g	0.5 g	3.9 g	0.8 g	0.5 g	3.7 g	0.8 g	0.5 g
Eiweiss	9.6 g	1.9 g	1.2 g	10 g	2.1 g	1.4 g	11 g	2.3 g	1.6 g
Molke : Kasein	60 : 40			50 : 50			30 : 70		
Mineralstoffe									
• Natrium	150 mg	29.9 mg	19.2 mg	200 mg	40.7 mg	27.0 mg	220 mg	45.3 mg	30.8 mg
• Kalium	520 mg	104 mg	66.6 mg	600 mg	122 mg	81.0 mg	660 mg	136 mg	92.4 mg
• Calcium	350 mg	69.7 mg	44.8 mg	450 mg	91.5 mg	60.8 mg	560 mg	115 mg	78.4 mg
• Magnesium	40.0 mg	7.97 mg	5.12 mg	50.0 mg	10.2 mg	6.75 mg	56.0 mg	11.5 mg	7.84 mg
• Phosphor	220 mg	43.8 mg	28.2 mg	300 mg	61.0 mg	40.5 mg	350 mg	72.1 mg	49.0 mg
• Chlorid	370 mg	73.7 mg	47.4 mg	380 mg	77.3 mg	51.3 mg	450 mg	92.7 mg	63.0 mg
• Eisen	5.5 mg	1.1 mg	0.70 mg	7.3 mg	1.5 mg	0.99 mg	7.3 mg	1.5 mg	1.0 mg
• Zink	4.0 mg	0.8 mg	0.51 mg	3.6 mg	0.73 mg	0.49 mg	3.6 mg	0.74 mg	0.50 mg
• Kupfer	410 µg	82 µg	52 µg	390 µg	79 µg	53 µg	380 µg	78 µg	53 µg
• Jod	110 µg	21.9 µg	14.1 µg	110 µg	22.4 µg	14.9 µg	110 µg	22.7 µg	15.4 µg
• Mangan	60 µg	12 µg	7.7 µg	70 µg	14 µg	9.5 µg	70 µg	14 µg	9.8 µg
• Selen	25 µg	5.0 µg	3.2 µg	25 µg	5.1 µg	3.4 µg	25 µg	5.1 µg	3.5 µg
• Fluorid**	15 µg	3.0 µg	1.9 µg	20 µg	4.1 µg	2.7 µg	25 µg	5.1 µg	3.5 µg
Vitamine									
• Vitamin A	450 µg	89.7 µg	57.6 µg	450 µg	91.5 µg	60.8 µg	450 µg	92.7 µg	63.0 µg
• Vitamin D	12 µg	2.3 µg	1.5 µg	12 µg	2.4 µg	1.6 µg	11 µg	2.3 µg	1.5 µg
• Vitamin E	13 mg	2.6 mg	1.7 mg	11 mg	2.2 mg	1.5 mg	8.0 mg	1.6 mg	1.1 mg
• Vitamin K	35 µg	7.0 µg	4.5 µg	35 µg	7.1 µg	4.7 µg	35 µg	7.2 µg	4.9 µg
• Thiamin	450 µg	90 µg	58 µg	450 µg	92 µg	61 µg	450 µg	93 µg	63 µg
• Riboflavin	800 µg	159 µg	102 µg	800 µg	163 µg	108 µg	800 µg	165 µg	112 µg
• Vitamin B6	450 µg	90 µg	58 µg	450 µg	92 µg	61 µg	450 µg	93 µg	63 µg
• Vitamin B12	1.5 µg	0.30 µg	0.19 µg	1.5 µg	0.31 µg	0.20 µg	1.5 µg	0.31 µg	0.21 µg
• Niacin	4.0 mg	0.80 mg	0.51 mg	4.0 mg	0.81 mg	0.54 mg	4.0 mg	0.82 mg	0.56 mg
• Pantothensäure	3.0 mg	0.60 mg	0.38 mg	3.0 mg	0.61 mg	0.41 mg	3.0 mg	0.62 mg	0.42 mg
• Vitamin C	100 mg	20 mg	13 mg	110 mg	22 mg	15 mg	110 mg	23 mg	15 mg
• Biotin	15 µg	3.0 µg	1.9 µg	15 µg	3.1 µg	2.0 µg	15 µg	3.1 µg	2.1 µg
• Folat	130 µg	25.9 µg	16.6 µg	130 µg	26.4 µg	17.6 µg	130 µg	26.8 µg	18.2 µg
Taurin	30 mg	6.0 mg	3.8 mg	30 mg	6.1 mg	4.1 mg	30 mg	6.2 mg	4.2 mg
Cholin	180 mg	36 mg	23 mg	155 mg	32 mg	21 mg	140 mg	29 mg	20 mg
Inositol	60 mg	12 mg	7.7 mg	60 mg	12 mg	8.1 mg	40 mg	8.2 mg	5.6 mg
L-Carnitin	10 mg	2.0 mg	1.3 mg	10 mg	2.0 mg	1.4 mg	10 mg	2.1 mg	1.4 mg
Nukleotide									
• (AMP) Adenosin-5-monophosphat	5.0 mg	1.0 mg	0.64 mg	4.7 mg	0.96 mg	0.63 mg	4.7 mg	0.97 mg	0.66 mg
• (CMP) Cytidin-5-monophosphat	9.0 mg	1.8 mg	1.2 mg	8.0 mg	1.6 mg	1.1 mg	7.0 mg	1.4 mg	0.98 mg
• (GMP) Guanosin-5-monophosphat	2.0 mg	0.40 mg	0.26 mg	1.9 mg	0.39 mg	0.26 mg	1.9 mg	0.39 mg	0.27 mg
• (IMP) Inosin-5-monophosphat	3.0 mg	0.60 mg	0.38 mg	2.3 mg	0.47 mg	0.31 mg	2.3 mg	0.47 mg	0.32 mg
• (UMP) Uridin-5-monophosphat	5.0 mg	1.0 mg	0.64 mg	4.5 mg	0.92 mg	0.61 mg	4.5 mg	0.93 mg	0.63 mg

* Milch enthält von Natur aus Zucker
** aus dem natürlichen Gehalt der Rohmaterialien

Für kleine Entdecker und Entdeckerinnen.

Bimbosan Junior aus feiner Schweizer Kuhmilch mit allen wichtigen Nährstoffen unterstützt das Wachstum und die Entwicklung der kleinen Entdecker und Entdeckerinnen nach 18 Monaten. Die Juniomilch ist eine sinnvolle Ergänzung zu einem gesunden Speiseplan. Sie enthält zudem das wertvolle humane Milch-Oligosaccharid (HMO) 2'-Fucosyllactose (2'-FL) und bringt mit dem Vanille-Geschmack Abwechslung in den Alltag.



Was zeichnet Bimbosan Junior aus:

- Schweizer Milch aus Graslandfütterung
- Altersgerechter Proteinanteil für eine optimale Entwicklung
- Enthält natürliches Milchfett für eine bessere Calcium-Aufnahme (Ref. 6-9)
- Mit Galacto-Oligosacchariden (GOS) und dem humanen Milch-Oligosaccharid (HMO) 2'-Fucosyllactose (2'-FL) zur positiven Beeinflussung der Darmflora (Ref. 10-20)
- Trägt zur Deckung des Tagesbedarfs der Vitamine C und D sowie der Mineralstoffe Calcium zu 57 %, Eisen zu 50 % und Jod zu 70 % bei (%-Angaben bei einer Einnahme von zwei Portionen, 360 ml) (Ref. 21)
- Mit Vanille-Geschmack
- Nach 18 Monaten

Informationen für Fachpersonal

	Junior	
Verpackung	✓ ✗ ✓ ✗	Dose 400 g Refill 400 g Musterbeutel 25 g Reiseportionen 5 x 25 g
Anwendungsgebiete	✓ ✓	nach dem 18. Monat Ergänzung in einem gesunden Speiseplan
Allgemein	✓	Produktion Schweiz
Kontraindikationen		Kuhmilchallergie Laktoseintoleranz Galaktosämie

Dosierung für 1 Schoppen

Junior 18+

Alter (Monate)	Wasser	Messlöffel**	trinkf. Menge*	Schoppen pro Tag*
> 18	160 ml	4	180 ml	2-3

* Richtwert / ** 1 weisser Messlöffel = ca. 6,3 g und 40 ml Wasser

Zutatenliste



Junior 18+

Zutaten: Magermilch, Laktose, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl, Kokosöl), wasserfreies Milchfett, Oligosaccharide (Galacto-Oligosaccharide, 2'-Fucosyllactose), Maltodextrin, Mineralstoffe (Calciumcarbonat, Calciumphosphat, Natriumcitrat, Kaliumchlorid, Magnesiumcitrat, Natriumchlorid, Kaliumhydroxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Kaliumiodat, Natriumselenat, Kupfersulfat, Mangansulfat), raffiniertes Fischöl, Emulgator (Lecithin), Vitamine (Vitamin C, Vitamin E, Vitamin D, Vitamin A, Niacin, Pantothenensäure, Vitamin B12, Biotin, Vitamin K, Folsäure, Thiamin, Vitamin B6, Riboflavin), Cholinbitartrat, Aroma (Vanillin), Taurin, L-Tryptophan, Inositol, Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat, stark tocopherolhaltige Extrakte), L-Carnitin-L-Tartrat.





Nährwertangaben

Junior

18+

	p. 100 g	p. 100 kcal	p. 100ml (14 g Pulver + 90 ml Wasser)
Energiewert	2035 kJ / 486 kcal		285 kJ / 68 kcal
Fett, davon	23 g	4.7 g	3.2 g
• Gesättigte Fettsäuren	8.4 g	1.7 g	1.2 g
• Einfach ungesättigte Fettsäuren	7.2 g	1.5 g	1.0 g
• Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	3.7 g	0.8 g	0.5 g
• Linolsäure (LA/Omega 6)	3050 mg	628 mg	427 mg
• Alpha-Linolensäure (ALA/Omega 3)	370 mg	76 mg	52 mg
• Arachidonsäure (ARA/Omega 6)	20 mg**	4.1 mg**	2.8 mg**
• Docosahexaensäure (DHA/Omega 3)	100 mg	21 mg	14 mg
Kohlenhydrate, davon	58 g	12 g	8.1 g
• Zucker*, davon	51 g	11 g	7.1 g
Laktose	47 g	9.7 g	6.6 g
Maltodextrin	8.0 g	1.6 g	1.1 g
Ballaststoffe	2.7 g	0.6 g	0.38 g
• 2'-Fucosyllactose (2'-FL)	179 mg	37 mg	25 mg
Galacto-Oligosaccharide	3.7 g	0.8 g	0.5 g
Eiweiss	11 g	2.3 g	1.5 g
Molke : Kasein	20 : 80		
Mineralstoffe			
• Natrium	240 mg	49.4 mg	33.6 mg
• Kalium	660 mg	136 mg	92.4 mg
• Calcium	624 mg	128 mg	87.4 mg
• Magnesium	60.0 mg	12.4 mg	8.40 mg
• Phosphor	380 mg	78.2 mg	53.2 mg
• Chlorid	470 mg	96.8 mg	65.8 mg
• Eisen	8.1 mg	1.7 mg	1.1 mg
• Zink	4.1 mg	0.84 mg	0.57 mg
• Kupfer	350 µg	72 µg	49 µg
• Jod	110 µg	22.6 µg	15.4 µg
• Mangan	70 µg	14 µg	10 µg
• Selen	30 µg	6.2 µg	4.2 µg
• Fluorid**	<30 µg	<6.2 µg	<4.2 µg
Vitamine			
• Vitamin A	450 µg	92.6 µg	63.0 µg
• Vitamin D	11 µg	2.3 µg	1.5 µg
• Vitamin E	12 mg	2.5 mg	1.7 mg
• Vitamin K	50 µg	10 µg	7.0 µg
• Thiamin	0.60 mg	0.12 mg	0.084 mg
• Riboflavin	1.1 mg	0.23 mg	0.15 mg
• Vitamin B6	0.55 mg	0.11 mg	0.077 mg
• Vitamin B12	1.5 µg	0.31 µg	0.21 µg
• Niacin	4.5 mg	0.93 mg	0.63 mg
• Pantothensäure	4.0 mg	0.82 mg	0.56 mg
• Vitamin C	110 mg	23 mg	15 mg
• Biotin	15 µg	3.1 µg	2.1 µg
• Folat	167 µg	34 µg	23 µg
Taurin	30 mg	6.2 mg	4.2 mg
Cholin	140 mg	29 mg	20 mg
Inositol	45 mg	9.3 mg	6.3 mg
L-Carnitin	10 mg	2.1 mg	1.4 mg

*Milch enthält von Natur aus Zucker

** aus dem natürlichen Gehalt der Rohmaterialien

Feine Rezeptvorschläge



Porridge mit saisonalen Früchten

Zutaten für 1 Portion:

- 200 ml Wasser
- 50 g Vollkornhaferflocken
- 5 Messlöffel Bimbosan Junior (31.5 g)
- Saisonale Früchte: z.B. Banane, Erdbeeren und Heidelbeeren (Apfel, Kiwi, Mandarine, Himbeeren, Brombeeren usw.)

Details:



Bimbosan Kakao

Zutaten für 1 Portion:

- 160 ml Wasser
- 2 TL ungesüßtes Kakaopulver
- 4 Messlöffel Bimbosan Junior (25g)

Details:



Früchte-Smoothie

Zutaten für 1 Portion:

- 80 g Erdbeeren
- 100 ml Wasser
- 3 Messlöffel Bimbosan Junior (19g)

Tipp: Anstelle von Erdbeeren können beliebige Beeren wie Himbeeren, Brombeeren, Heidelbeeren oder auch Mango, Pfirsich/Nektarinen oder Kiwis verwendet werden.

Details:



Gemüse-Smoothie

Zutaten für 1 Portion:

- 80 g Gurken
- 100 ml Wasser
- 3 Messlöffel Bimbosan Junior (19g)

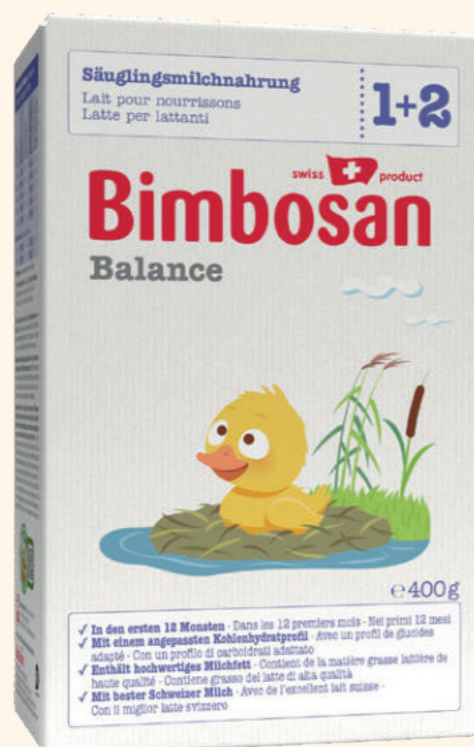
Tipp: Anstelle von Gurke kann auch Zucchini, Spinat oder Avocado verwendet werden.

Details:



Die Ausgewogene.

Bimbosan Balance hat ein angepasstes Kohlenhydratprofil mit einem reduzierten Laktosegehalt. Zudem enthält Bimbosan das hochwertige Milchfett, das für einen angenehmen Geschmack sorgt, sowie Galacto-Oligosaccharide (GOS) und das humane Milch-Oligosaccharid (HMO) 2'-Fucosyllactose (2'-FL).



Was zeichnet Bimbosan Balance aus:

- Schweizer Milch aus Graslandfütterung
- Mit 50% weniger Laktose für eine leichtere Verdauung
- Altersgerechter Proteinanteil für eine optimale Entwicklung
- Enthält natürliches Milchfett für eine bessere Calcium-Aufnahme (Ref. 6-9)
- Mit Galacto-Oligosacchariden (GOS) und humanem Milch-Oligosaccharid (HMO) 2'-Fucosyllactose (2'-FL) zur positiven Beeinflussung der Darmflora (Ref. 10-20)
- Mit 5 Nukleotiden (AMP, CMP, GMP, IMP und UMP)
- Ab Geburt bis 12 Monaten

Informationen für Fachpersonal

Balance		
Verpackung	✓ ✗ ✗ ✓	Faltschachtel 400 g Refill 400 g Musterbeutel 25 g Reiseportionen 5 x 25 g
Anwendungsgebiete	✓ ✓ ✓ ✓	in den ersten 12 Monaten als Ergänzung zur Beikost als Ergänzung zur Muttermilch (Zwimilchernährung) im Anschluss an das Stillen
Allgemein	✓	Produktion Schweiz
Kontraindikationen		Kuhmilchallergie Laktoseintoleranz Galaktosämie

Dosierung für 1 Schoppen

Balance

Gewicht*	Wasser	Messlöffel**	trinkf. Menge*	Schoppen pro Tag*
< 3 kg	60 ml	2	65 ml	7
3-3.5 kg	90 ml	3	100 ml	6
3.5-4kg	120 ml	4	135 ml	5
4-5 kg	150 ml	5	165 ml	5
> 5 kg	180 ml	6	200 ml	5

Alter (Monate)	Wasser	Messlöffel**	trinkf. Menge*	Schoppen pro Tag*
6-8	200 ml	7	220 ml	4
> 8	200 ml	7	220 ml	3

* Richtwert / ** 1 blauer Messlöffel = ca. 4,3 g und 30 ml Wasser





Zutatenliste



Balance

Zutaten: Magermilch, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl, Kokosöl), **Laktose**, **Molkenproteinkonzentrat**, wasserfreies **Milchfett**, **Galacto-Oligosaccharide (GOS aus Laktose)**, Mineralstoffe (Calciumcarbonat, Kaliumchlorid, Natriumchlorid, Magnesiumcitrat, Calciumphosphat, Natriumcitrat, Kaliumhydroxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Kupfersulfat, Kaliumiodat, Mangansulfat, Natriumselenat), **raffiniertes Fischöl**, Mortierella-alpina-Öl, **2'-Fucosyllactose**, Cholinbitartrat, Vitamine (Vitamin C, Vitamin E, Niacin, Pantothensäure, Vitamin B6, Thiamin, Vitamin A, Riboflavin, Folsäure, Vitamin K, Vitamin D, Biotin, Vitamin B12), L-Tyrosin, Emulgator (Lecithin), L-Tryptophan, Taurin, Nukleotide (CMP, UMP, AMP, IMP, GMP), Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat, stark tocopherolhaltige Extrakte), L-Cystein, Inositol, L-Carnitin-L-Tartrat.



Nährwertangaben

Balance

	p. 100 g	p. 100 kcal	p. 100 ml (12,8 g Pulver + 90 ml Wasser)
Energiewert	2100 kJ / 502 kcal		269 kJ / 64 kcal
Fett, davon	26 g	5.1 g	3.3 g
• Gesättigte Fettsäuren	11 g	2.1 g	1.4 g
• Einfach ungesättigte Fettsäuren	9.0 g	1.8 g	1.2 g
• Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	4.6 g	0.9 g	0.6 g
• Linolsäure (LA/Omega 6)	3300 mg	658 mg	422 mg
• Alpha-Linolensäure (ALA/Omega 3)	445 mg	89 mg	57 mg
• Arachidonsäure (ARA/Omega 6)	120 mg	24 mg	15 mg
• Docosahexaensäure (DHA/Omega 3)	120 mg	24 mg	15 mg
Kohlenhydrate, davon	57 g	11 g	7.3 g
• Zucker*, davon	32 g	6.5 g	4.2 g
Laktose	27 g	5.4 g	3.5 g
Maltodextrin	27 g	5.4 g	3.5 g
Ballaststoffe	2.8 g	0.6 g	0.4 g
• 2'-Fucosyllactose (2'-FL)	195 mg	39 mg	25 mg
Galacto-Oligosaccharide	4.2 g	0.8 g	0.5 g
Eiweiss	9.6 g	1.9 g	1.2 g
Molke : Kasein		60 : 40	
Mineralstoffe			
• Natrium	150 mg	29.9 mg	19.2 mg
• Kalium	520 mg	104 mg	66.6 mg
• Calcium	350 mg	69.7 mg	44.8 mg
• Magnesium	40.0 mg	7.97 mg	5.12 mg
• Phosphor	220 mg	43.8 mg	28.2 mg
• Chlorid	370 mg	73.7 mg	47.4 mg
• Eisen	5.5 mg	1.1 mg	0.70 mg
• Zink	4.0 mg	0.80 mg	0.51 mg
• Kupfer	410 µg	82 µg	52 µg
• Jod	110 µg	21.9 µg	14.1 µg
• Mangan	60 µg	12 µg	7.7 µg
• Selen	25 µg	5.0 µg	3.2 µg
• Fluorid**	< 15 µg	< 3.0 µg	< 1.9 µg
Vitamine			
• Vitamin A	450 µg	89.7 µg	57.6 µg
• Vitamin D	12 µg	2.3 µg	1.5 µg
• Vitamin E	13 mg	2.6 mg	1.7 mg
• Vitamin K	35 µg	7.0 µg	4.5 µg
• Thiamin	450 µg	90 µg	58 µg
• Riboflavin	800 µg	159 µg	102 µg
• Vitamin B6	450 µg	90 µg	58 µg
• Vitamin B12	1.5 µg	0.30 µg	0.19 µg
• Niacin	4.0 mg	0.80 mg	0.51 mg
• Pantothensäure	3.0 mg	0.60 mg	0.38 mg
• Vitamin C	100 mg	20 mg	13 mg
• Biotin	15 µg	3.0 µg	1.9 µg
• Folat	130 µg	26 µg	17 µg
Taurin	30 mg	6.0 mg	3.8 mg
Cholin	180 mg	36 mg	23 mg
Inositol	60 mg	12 mg	7.7 mg
L-Carnitin	10 mg	2.0 mg	1.3 mg
Nukleotide			
• (AMP) Adenosin-5-monophosphat	24 mg	4.8 mg	3.1 mg
• (CMP) Cytidin-5-monophosphat	5.0 mg	1.0 mg	0.64 mg
• (GMP) Guanosin-5-monophosphat	9.0 mg	1.8 mg	1.2 mg
• (IMP) Inosin-5-monophosphat	2.0 mg	0.40 mg	0.26 mg
• (UMP) Uridin-5-monophosphat	3.0 mg	0.60 mg	0.38 mg
	5.0 mg	1.0 mg	0.64 mg

*Milch enthält von Natur aus Zucker

**aus dem natürlichen Gehalt der Rohmaterialien

Mäh statt Muuh.

Die Bimbosan Säuglingsanfangs- und Folgemilchen aus Ziegenmilch sind eine willkommene Alternative und wie gemacht für Babys mit einem sensiblen Bäumlein. Sie enthalten neben den bewährten Galacto-Oligosacchariden (GOS) auch das humane Milch-Oligosaccharid (HMO) 2'-Fucosyllactose (2'-FL).



Was zeichnet Bimbosan Ziegenmilch aus:

- Mit entrahmter Ziegenmilch und Ziegenmolkenproteinen
- Altersgerechter Proteinanteil für eine optimale Entwicklung
- Mit Galacto-Oligosacchariden (GOS) und mit dem humanem Milch-Oligosaccharid (HMO) 2'-Fucosyllactose (2'-FL) zur positiven Beeinflussung der Darmflora (Ref. 10-20)
- Mit 5 Nukleotiden (AMP, CMP, GMP, IMP und UMP)
- Ab Geburt bis nach 12 Monaten

Informationen für Fachpersonal

	1	2	3	
Verpackung	✓	✓	✓	Dose 400 g
	✓	✓	✓	Refill 400 g
	✗	✓	✓	Musterbeutel 25 g
	✓	✗	✗	Reiseportionen 5 x 25 g
Anwendungsgebiete	✓	✗	✗	ab Geburt für Babys, die nicht gestillt werden
	✓	✓	✗	nach dem 6. Monat
	✓	✓	✓	nach dem 12. Monat
	✓	✓	✓	als Ergänzung zur Beikost
	✓	✓	✓	als Ergänzung zur Muttermilch (Zwimilchernährung)
	✓	✓	✓	im Anschluss an das Stillen
Allgemein	✓	✓	✓	Produktion Schweiz
Kontraindikationen				Kuhmilchallergie Laktoseintoleranz Galaktosämie

Dosierung für 1 Schoppen

Ziegenmilch 1

Gewicht*	Wasser	Messlöffel**	trinkf. Menge*	Schoppen pro Tag*
< 3 kg	40 ml	1	45 ml	7
3 kg	80 ml	2	90 ml	6
3-4 kg	120 ml	3	135 ml	5
4-7 kg	160 ml	4	180 ml	5
> 7 kg	200 ml	5	225 ml	4

* Richtwerte / ** 1 weisser Messlöffel = ca. 6,1 g und 40 ml Wasser

Ziegenmilch 2

Alter (Monate)	Wasser	Messlöffel**	trinkf. Menge*	Schoppen pro Tag*
6-8	160 ml	4	180 ml	4
8-12	200 ml	5	225 ml	2-3

* Richtwert / ** 1 weisser Messlöffel = ca. 6,3 g und 40 ml Wasser

Ziegenmilch 3

Alter (Monate)	Wasser	Messlöffel**	trinkf. Menge*	Schoppen pro Tag*
> 12	160 ml 200 ml	4 5	180 ml 230 ml	2-3

* Richtwert / ** 1 weisser Messlöffel = ca. 6,5 g und 40 ml Wasser



Zutatenlisten



Ziegenmilch 1

Zutaten: Laktose, pflanzliche Öle (Rapsöl, Kokosöl, Sonnenblumenöl), **entrahmtes Ziegenmilchpulver** (AT, NL) (13%), **Galacto-Oligosaccharide (GOS aus Laktose)**, **Ziegenmolkenproteinkonzentrat** (AT, NL) (9%), Mineralstoffe (Calciumcarbonat, Kaliumchlorid, Eisensulfat, Kaliumhydroxid, Natriumchlorid, Magnesiumcitrat, Natriumcitrat, Calciumphosphat, Kaliumiodat, Zinksulfat, Natriumselenat, Kupfersulfat, Mangansulfat), **raffiniertes Fischöl**, Emulgator (Lecithin), Cholinbitartrat, Mortierella-alpina-Öl, Vitamine (Vitamin C, Vitamin E, Vitamin A, Vitamin D, Niacin, Pantothensäure, Vitamin B12, Biotin, Folsäure, Vitamin K, Thiamin, Vitamin B6, Riboflavin), **2'-Fucosyllactose**, L-Tyrosin, L-Tryptophan, Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat, stark tocopherolhaltige Extrakte), Nukleotide (CMP, UMP, AMP, IMP, GMP), Inositol, Taurin, L-Carnitin-L-Tartrat.



Ziegenmilch 2

Zutaten: Laktose, pflanzliche Öle (Rapsöl, Kokosöl, Sonnenblumenöl), **entrahmtes Ziegenmilchpulver** (AT, NL) (17%), **Galacto-Oligosaccharide (GOS aus Laktose)**, **Ziegenmolkenproteinkonzentrat** (AT, NL) (7%), Mineralstoffe (Calciumphosphat, Natriumcitrat, Kaliumchlorid, Eisensulfat, Magnesiumcitrat, Calciumcarbonat, Kaliumcitrat, Kaliumiodat, Zinksulfat, Natriumselenat, Kupfersulfat, Mangansulfat), **raffiniertes Fischöl**, Emulgator (Lecithin), Mortierella-alpina-Öl, Vitamine (Vitamin C, Vitamin E, Vitamin D, Vitamin A, Niacin, Pantothensäure, Vitamin B12, Biotin, Folsäure, Vitamin K, Thiamin, Vitamin B6, Riboflavin), **2'-Fucosyllactose**, Cholinbitartrat, L-Tyrosin, L-Tryptophan, Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat, stark tocopherolhaltige Extrakte), Nukleotide (CMP, UMP, AMP, IMP, GMP), Inositol, Taurin, L-Carnitin-L-Tartrat.



Ziegenmilch 3

Zutaten: Laktose, **entrahmtes Ziegenmilchpulver** (AT, NL) (24%), pflanzliche Öle (Rapsöl, Kokosöl, Sonnenblumenöl), Maltodextrin, **Galacto-Oligosaccharide (GOS aus Laktose)**, **Ziegenmolkenproteinkonzentrat** (AT, NL) (2%), Mineralstoffe (Calciumcarbonat, Eisensulfat, Natriumcitrat, Calciumphosphat, Magnesiumcitrat, Kaliumchlorid, Natriumchlorid, Zinksulfat, Kaliumiodat, Natriumselenat, Kupfersulfat, Mangansulfat), **raffiniertes Fischöl**, Emulgator (Lecithin), Vitamine (Vitamin C, Vitamin E, Vitamin A, Vitamin D, Niacin, Pantothensäure, Vitamin B12, Biotin, Folsäure, Vitamin K, Thiamin, Vitamin B6, Riboflavin), Cholinbitartrat, **2'-Fucosyllactose**, L-Tyrosin, L-Tryptophan, Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat, stark tocopherolhaltige Extrakte), Nukleotide (CMP, UMP, AMP, IMP, GMP), Taurin, L-Carnitin-L-Tartrat, Inositol.



Nährwertangaben

Ziegenmilch

	1			2			3		
	p. 100 g	p. 100 kcal	p. 100ml (12,8 g Pulver + 90 ml Wasser)	p. 100 g	p. 100 kcal	p. 100 ml (13,5 g Pulver + 90 ml Wasser)	p. 100 g	p. 100 kcal	p. 100ml (14 g Pulver + 90 ml Wasser)
Energiewert	2101 kJ / 502 kcal		269 kJ / 64 kcal	2059 kJ / 492 kcal		278 kJ / 66 kcal	2036 kJ / 486 kcal		285 kJ / 68 kcal
Fett, davon	26 g	5.1 g	3.3 g	24 g	4.8 g	3.2 g	23 g	4.6 g	3.2 g
• Gesättigte Fettsäuren	6.8 g	1.4 g	0.9 g	6.8 g	1.4 g	0.92 g	6.2 g	1.3 g	0.9 g
• Einfach ungesättigte Fettsäuren	13 g	2.6 g	1.7 g	12 g	2.4 g	1.6 g	12 g	2.5 g	1.7 g
• Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	5.3 g	1.1 g	0.7 g	4.7 g	1.0 g	0.63 g	4.0 g	0.82 g	0.56 g
• Linolsäure (LA/Omega 6)	3000 mg	597 mg	384 mg	2800 mg	569 mg	378 mg	2800 mg	576 mg	392 mg
• Alpha-Linolsäure (ALA/Omega 3)	415 mg	83 mg	53 mg	390 mg	79 mg	53 mg	390 mg	80 mg	55 mg
• Arachidonsäure (ARA/Omega 6)	120 mg	24 mg	15 mg	110 mg	22 mg	15 mg	110 mg	23 mg	15 mg
• Docosahexaensäure (DHA/Omega 3)	120 mg	24 mg	15 mg	110 mg	22 mg	15 mg	110 mg	23 mg	15 mg
Kohlenhydrate, davon	56 g	11 g	7.2 g	58 g	12 g	7.8 g	58 g	12 g	8.2 g
• Zucker*, davon	56 g	11 g	7.2 g	58 g	12 g	7.8 g	47 g	9.7 g	6.6 g
Laktose	53 g	11 g	6.8 g	55 g	11 g	7.4 g	43 g	8.9 g	6.1 g
Maltodextrin							12 g	2.5 g	1.7 g
Ballaststoffe	3.0 g	0.6 g	0.4 g	2.6 g	0.5 g	0.4 g	2.7 g	0.56 g	0.4 g
• 2'-Fucosyllactose	195 mg	39 mg	25 mg	185 mg	38 mg	25 mg	179 mg	37 mg	25 mg
Galacto-Oligosaccharide	4.2 g	0.8 g	0.5 g	3.9 g	0.8 g	0.5 g	3.7 g	0.76 g	0.5 g
Eiweiss	10.3 g	2.1 g	1.3 g	10 g	2.1 g	1.4 g	11 g	2.3 g	1.6 g
Molke : Kasein	60 : 40			50 : 50			30 : 70		
Mineralstoffe									
• Natrium	150 mg	29.9 mg	19.2 mg	200 mg	40.7 mg	27.0 mg	220 mg	45.3 mg	30.8 mg
• Kalium	620 mg	123 mg	79.4 mg	660 mg	134 mg	89.1 mg	650 mg	134 mg	91.0 mg
• Calcium	350 mg	69.7 mg	44.8 mg	450 mg	91.5 mg	60.8 mg	530 mg	109 mg	74.2 mg
• Magnesium	40.0 mg	7.96 mg	5.12 mg	50.0 mg	10.2 mg	6.75 mg	56.0 mg	11.5 mg	7.84 mg
• Phosphor	220 mg	43.8 mg	28.2 mg	300 mg	61.0 mg	40.5 mg	350 mg	72.0 mg	49.0 mg
• Chlorid	550 mg	109 mg	70.4 mg	530 mg	108 mg	71.6 mg	550 mg	113 mg	77.0 mg
• Eisen	5.0 mg	1.0 mg	0.64 mg	7.3 mg	1.5 mg	0.99 mg	7.3 mg	1.5 mg	1.0 mg
• Zink	4.0 mg	0.80 mg	0.51 mg	3.6 mg	0.73 mg	0.49 mg	3.6 mg	0.74 mg	0.50 mg
• Kupfer	410 µg	82 µg	52 µg	390 µg	79 µg	53 µg	380 µg	78 µg	53 µg
• Jod	110 µg	21.9 µg	14.1 µg	110 µg	22.4 µg	14.9 µg	110 µg	22.6 µg	15.4 µg
• Mangan	60 µg	12 µg	7.7 µg	70 µg	14 µg	9.5 µg	70 µg	14 µg	9.8 µg
• Selen	25 µg	5.0 µg	3.2 µg	25 µg	5.1 µg	3.4 µg	25 µg	5.1 µg	3.5 µg
• Fluorid**	< 50 µg	< 10 µg	< 6.4 µg	20 µg	4.1 µg	2.7 µg	25 µg	5.1 µg	3.5 µg
Vitamine									
• Vitamin A	450 µg	89.6 µg	57.6 µg	450 µg	91.5 µg	60.8 µg	450 µg	92.7 µg	63.0 µg
• Vitamin D	12 µg	2.3 µg	1.5 µg	12 µg	2.4 µg	1.6 µg	11 µg	2.3 µg	1.5 µg
• Vitamin E	13 mg	2.6 mg	1.7 mg	11 mg	2.2 mg	1.5 mg	8.0 mg	1.6 mg	1.1 mg
• Vitamin K	35 µg	7.0 µg	4.5 µg	35 µg	7.1 µg	4.7 µg	35 µg	7.2 µg	4.9 µg
• Thiamin	450 µg	90 µg	58 µg	450 µg	92 µg	61 µg	450 µg	93 µg	63 µg
• Riboflavin	800 µg	159 µg	102 µg	800 µg	163 µg	108 µg	800 µg	165 µg	112 µg
• Vitamin B6	450 µg	90 µg	58 µg	450 µg	92 µg	61 µg	450 µg	93 µg	63 µg
• Vitamin B12	1.5 µg	0.30 µg	0.19 µg	1.5 µg	0.31 µg	0.20 µg	1.5 µg	0.31 µg	0.21 µg
• Niacin	4.0 mg	0.80 mg	0.51 mg	4.0 mg	0.81 mg	0.54 mg	4.0 mg	0.82 mg	0.56 mg
• Pantothensäure	3.0 mg	0.60 mg	0.38 mg	3.0 mg	0.61 mg	0.41 mg	3.0 mg	0.62 mg	0.42 mg
• Vitamin C	100 mg	20 mg	13 mg	110 mg	22 mg	15 mg	110 mg	23 mg	15 mg
• Biotin	15 µg	3.0 µg	1.9 µg	15 µg	3.1 µg	2.0 µg	15 µg	3.1 µg	2.1 µg
• Folat	130 µg	26 µg	16.6 µg	130 µg	26.4 µg	17.6 µg	130 µg	26.8 µg	18.2 µg
Taurin	30 mg	6.0 mg	3.8 mg	30 mg	6.1 mg	4.1 mg	30 mg	6.2 mg	4.2 mg
Cholin	180 mg	36 mg	23 mg	155 mg	32 mg	21 mg	140 mg	29 mg	20 mg
Inositol	60 mg	12 mg	7.7 mg	60 mg	12 mg	8.1 mg	40 mg	8.2 mg	5.6 mg
L-Carnitin	10 mg	2.0 mg	1.3 mg	10 mg	2.0 mg	1.4 mg	10 mg	2.1 mg	1.4 mg
Nukleotide	23 mg	4.6 mg	3.1 mg	21 mg	4.4 mg	2.9 mg	20 mg	4.2 mg	2.9 mg
• (AMP) Adenosin-5-monophosphat	5.0 mg	1.0 mg	0.64 mg	4.7 mg	0.96 mg	0.63 mg	4.7 mg	0.97 mg	0.66 mg
• (CMP) Cytidin-5-monophosphat	9.0 mg	1.8 mg	1.2 mg	8.0 mg	1.6 mg	1.1 mg	7.0 mg	1.4 mg	0.98 mg
• (GMP) Guanosin-5-monophosphat	2.0 mg	0.40 mg	0.26 mg	1.9 mg	0.39 mg	0.26 mg	1.9 mg	0.39 mg	0.27 mg
• (IMP) Inosin-5-monophosphat	3.0 mg	0.6 mg	0.38 mg	2.3 mg	0.47 mg	0.31 mg	2.3 mg	0.47 mg	0.32 mg
• (UMP) Uridin-5-monophosphat	5.0 mg	1.0 mg	0.64 mg	4.5 mg	0.92 mg	0.61 mg	4.5 mg	0.93 mg	0.63 mg

*Milch enthält von Natur aus Zucker

**aus dem natürlichen Gehalt der Rohmaterialien

Die pflanzliche Alternative

Bisoja ist eine rein pflanzliche Säuglingsanfangs- und Folgenahrung auf Basis von gentechfreiem Soja. Da anstelle von Laktose Maltodextrin verwendet wird, ist Bisoja frei von Kuhmilch sowie Kuhmilchbestandteilen und eignet sich dadurch für eine pflanzenbasierte Ernährung. Auch für eine vorübergehende laktosefreie Ernährung ist Bisoja eine gute Alternative.



Was zeichnet Bimbojan Bisoja aus:

- Laktosefrei und galaktosefrei
- Geeignet für eine pflanzliche Ernährung
- Altersgerechter Proteinanteil für eine optimale Entwicklung
- Mit Fructo-Oligosacchariden (FOS) und Inulin als pflanzliche Präbiotika zur Unterstützung einer normalen Darmfunktion (Ref. 22-24)
- Mit 5 Nukleotiden (AMP, CMP, GMP, IMP und UMP)
- Ab Geburt bis 12 Monaten

Informationen für Fachpersonal

	1	2	
Verpackung	✓	✓	Dose 400 g
	✓	✓	Refill 400 g
	✗	✓	Musterbeutel 25 g
	✓	✗	Reiseportionen 5 x 25 g
Anwendungsgebiete	✓	✗	ab Geburt für Babys, die nicht gestillt werden
	✓	✓	nach dem 6. Monat
	✓	✓	nach dem 12. Monat
	✓	✓	als Ergänzung zur Beikost
	✓	✓	als Ergänzung zur Muttermilch (Zwimilchernahrung)
	✓	✓	im Anschluss an das Stillen
	✓	✓	Galaktosämie
	✓	✓	Laktoseintoleranz
Allgemein	✓	✓	Hergestellt in Spanien und abgefüllt bei Hochdorf
	✓	✓	ohne Palmöl
Kontraindikationen			Sojaallergie

Dosierung für 1 Schoppen

Bisoja 1

Gewicht*	Wasser	Messlöffel**	trinkf. Menge*	Schoppen pro Tag*
< 3 kg	40 ml	1	45 ml	7
3 kg	80 ml	2	90 ml	6
3-4 kg	120 ml	3	135 ml	5
4-7 kg	160 ml	4	180 ml	5
> 7 kg	200 ml	5	225 ml	4

* Richtwerte / ** 1 weisser Messlöffel = ca. 6,1 g und 40 ml Wasser

Bisoja 2

Alter (Monate)	Wasser	Messlöffel**	trinkf. Menge*	Schoppen pro Tag*
6-8	160 ml	4	180 ml	4
8-12	200 ml	5	225 ml	2-3

* Richtwert / ** 1 weisser Messlöffel = ca. 6,1 g und 40 ml Wasser



Zutatenlisten

Nährwertangaben

Bisoja 1

Zutaten: Maltodextrin, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Kokosöl, Rapsöl), **Sojaproteinisolat**, Mineralstoffe (Calciumphosphat, Kaliumcitrat, Calciumhydroxid, Kaliumchlorid, Natriumphosphat, Magnesiumchlorid, Calciumchlorid, Calciumcitrat, Natriumcitrat, Kaliumhydroxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Kupfersulfat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Mangansulfat), Fructo-Oligosaccharide (FOS), Inulin, Emulgatoren (Lecithin, Mono- und Diglyceride von Fettsäuren), Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp., Mortierella alpina Öl, Vitamine (Vitamin C, Vitamin E, Vitamin D, Vitamin A, Niacin, Pantothensäure, Vitamin B12, Biotin, Vitamin B6, Riboflavin, Vitamin K, Thiamin, Folsäure), Cholinchlorid, Inositol, L-Methionin, Taurin, Nukleotide (CMP, UMP, AMP, IMP, GMP), L-Tryptophan, Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat, stark tocopherolhaltige Extrakte), L-Carnitin.



Bisoja 2

Zutaten: Maltodextrin, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Kokosnussöl, Rapsöl), **Sojaproteinisolat**, Mineralstoffe (Calciumphosphat, Kaliumcitrat, Calciumhydroxid, Kaliumchlorid, Natriumphosphat, Magnesiumchlorid, Calciumchlorid, Calciumcitrat, Natriumcitrat, Eisensulfat, Kaliumhydroxid, Zinksulfat, Kupfersulfat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Mangansulfat), Fructo-Oligosaccharide (FOS), Inulin, Emulgatoren (Lecithin, Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren), Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp., Mortierella alpina-Öl, Vitamine (Vitamin C, Niacin, Vitamin E, Pantothensäure, Vitamin D, Vitamin A, Riboflavin, Vitamin B6, Thiamin, Folsäure, Vitamin K, Biotin, Vitamin B12), Cholinchlorid, Inositol, Taurin, Nukleotide (CMP, UMP, AMP, IMP, GMP), Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat, stark tocopherolhaltige Extrakte), L-Carnitin.



Bisoja

	p. 100 g	p. 100 kcal	1 p. 100ml (14 g Pulver + 90 ml Wasser)	2 p. 100 g	p. 100 kcal	2 p. 100 ml (14 g Pulver + 90 ml Wasser)
Energiewert	2034 kJ / 486 kcal		285 kJ / 68 kcal	2036 kJ / 486 kcal		285 kJ / 68 kcal
Fett, davon						
• Gesättigte Fettsäuren	23 g	4.7 g	3.2 g	23 g	4.7 g	3.2 g
• Einfach ungesättigte Fettsäuren	6.6 g	1.4 g	0.9 g	6.6 g	1.4 g	0.92 g
• Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	11 g	2.3 g	1.5 g	11 g	2.3 g	1.5 g
• Linolsäure (LA/Omega 6)	5.4 g	1.1 g	0.76 g	5.4 g	1.1 g	0.76 g
• Alpha-Linolensäure (ALA/Omega 3)	3630 mg	747 mg	508 mg	3630 mg	747 mg	508 mg
• Arachidonsäure (ARA/Omega 6)	375 mg	77 mg	53 mg	375 mg	77 mg	53 mg
• Docosahexaensäure (DHA/Omega 3)	110 mg	23 mg	15 mg	110 mg	23 mg	15 mg
Kohlenhydrate, davon						
• Zucker, davon	57 g	12 g	7.9 g	56 g	12 g	7.9 g
Maltodextrin	5.1 g	1.1 g	0.7 g	5.1 g	1.0 g	0.71 g
	57 g	12 g	7.9 g	56 g	12 g	7.9 g
Ballaststoffe						
Fructo-Oligosaccharide	3.0 g	0.6 g	0.4 g	3.0 g	0.6 g	0.4 g
Inulin	1.5 g	0.3 g	0.21 g	1.5 g	0.31 g	0.21 g
	1.5 g	0.3 g	0.21 g	1.5 g	0.31 g	0.21 g
Eiweiss	12 g	2.4 g	1.6 g	12 g	2.5 g	1.7 g
Mineralstoffe						
• Natrium	220 mg	45 mg	31 mg	230 mg	47 mg	32 mg
• Kalium	625 mg	129 mg	87.5 mg	630 mg	130 mg	88.2 mg
• Calcium	570 mg	117 mg	79.8 mg	570 mg	117 mg	79.8 mg
• Magnesium	50.0 mg	10.3 mg	7.00 mg	50.0 mg	10.3 mg	7.00 mg
• Phosphor	420 mg	86.4 mg	58.8 mg	420 mg	86.4 mg	58.8 mg
• Chlorid	480 mg	98.8 mg	67.2 mg	480 mg	98.8 mg	67.2 mg
• Eisen	6.0 mg	1.2 mg	0.84 mg	6.0 mg	1.2 mg	0.84 mg
• Zink	5.0 mg	1.0 mg	0.70 mg	5.0 mg	1.0 mg	0.70 mg
• Kupfer	340 µg	70 µg	48 µg	350 µg	72 µg	49 µg
• Jod	100 µg	21 µg	14 µg	100 µg	21 µg	14 µg
• Mangan	230 µg	47 µg	32 µg	230 µg	47 µg	32 µg
• Selen	24 µg	4.9 µg	3.4 µg	24 µg	4.9 µg	3.4 µg
• Fluorid*	150 µg	31 µg	21 µg	150 µg	31 µg	21 µg
Vitamine						
• Vitamin A	360 µg	74.1 µg	50.4 µg	360 µg	74.1 µg	50.4 µg
• Vitamin D	11 µg	2.3 µg	1.6 µg	11 µg	2.3 µg	1.6 µg
• Vitamin E	12 mg	2.5 mg	1.7 mg	13 mg	2.6 mg	1.8 mg
• Vitamin K	30 µg	6.2 µg	4.2 µg	34 µg	7.0 µg	4.8 µg
• Thiamin	340 µg	70 µg	48 µg	380 µg	78 µg	53 µg
• Riboflavin	690 µg	142 µg	97 µg	690 µg	142 µg	97 µg
• Vitamin B6	550 µg	113 µg	77 µg	610 µg	126 µg	85 µg
• Vitamin B12	1.4 µg	0.29 µg	0.20 µg	1.4 µg	0.29 µg	0.20 µg
• Niacin	3.2 mg	0.66 mg	0.45 mg	3.6 mg	0.74 mg	0.50 mg
• Pantothensäure	2.1 mg	0.43 mg	0.29 mg	2.4 mg	0.49 mg	0.34 mg
• Vitamin C	85 mg	17 mg	12 mg	95 mg	20 mg	13 mg
• Biotin	14 µg	2.9 µg	2.0 µg	14 µg	2.9 µg	2.0 µg
• Folat	117 µg	24 µg	16 µg	133 µg	27 µg	19 µg
Taurin	36 mg	7.4 mg	5.0 mg	35 mg	7.2 mg	4.9 mg
Cholin	150 mg	31 mg	21 mg	150 mg	31 mg	21 mg
Inositol	50 mg	10 mg	7.0 mg	50 mg	10 mg	7.0 mg
L-Carnitin	7.5 mg	1.5 mg	1.1 mg	7.5 mg	1.5 mg	1.1 mg
Nukleotide						
• (AMP) Adenosin-5-monophosphat	21 mg	4.2 mg	2.9 mg	21 mg	4.2 mg	2.9 mg
• (CMP) Cytidin-5-monophosphat	3.0 mg	0.62 mg	0.42 mg	3.0 mg	0.62 mg	0.42 mg
• (GMP) Guanosin-5-monophosphat	8.0 mg	1.6 mg	1.1 mg	8.0 mg	1.6 mg	1.1 mg
• (IMP) Inosin-5-monophosphat	1.8 mg	0.37 mg	0.25 mg	1.8 mg	0.37 mg	0.25 mg
• (UMP) Uridin-5-monophosphat	1.8 mg	0.37 mg	0.25 mg	1.8 mg	0.37 mg	0.25 mg
	6.0 mg	1.2 mg	0.84 mg	6.0 mg	1.2 mg	0.84 mg

* aus dem natürlichen Gehalt der Rohmaterialien

Für besondere Ernährungsbedürfnisse

Bimbosan Riso PH ist eine innovative Säuglingsanfangsnahrung auf Reisbasis und speziell geeignet zum Diätmanagement bei Säuglingen bis 12 Monaten, die auf Milcheiweiss allergisch reagieren oder an Galaktosämie leiden. Das partiell hydrolysierte Reisprotein wird durch enzymatische Spaltung aus Reisproteinisolat gewonnen. Es ist leicht wasserlöslich und gut verdaulich.



Was zeichnet Bimbosan Riso PH aus:

- Zur Ernährung von Säuglingen und Kleinkindern bei Kuhmilchproteinallergie und Galaktosämie
- Auf Basis von hydrolysiertem Reisprotein
- Frei von Allergenen, Laktose, Galaktose, Zucker und Palmöl
- Mit Maltodextrin als Hauptkohlenhydratquelle
- Mit Stärke für eine reduzierte Osmolarität und gute Verträglichkeit des Proteinhydrolysats
- Fructo-Oligosaccharide (FOS) und Inulin als pflanzliche Präbiotika zur Unterstützung einer normalen Darmflora (Ref. 22-24)
- Ab Geburt bis 12 Monaten

Informationen für Fachpersonal

Riso PH		
Verpackung	✓ ✗ ✗ ✗	Faltschachtel 400 g Refill 400 g Musterbeutel 25 g Reiseportionen 5 x 25 g
Anwendungsgebiete	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	in den ersten 12. Monaten als Ergänzung zur Beikost als Ergänzung zur Muttermilch (Zwimilchernährung) im Anschluss an das Stillen Kuhmilchproteinallergie Laktoseintoleranz Galaktosämie
Allgemein	✓ ✓ ✓	Produktion Schweiz ohne Palmöl ohne Sojalecithin (frei von Soja)

Dosierung für 1 Schoppen

Riso PH

Gewicht*	Wasser	Messlöffel**	trinkf. Menge*	Schoppen pro Tag*
< 3 kg	60 ml	2	65 ml	7
3-3.5 kg	90 ml	3	100 ml	6
3.5-4kg	120 ml	4	135 ml	5
4-5 kg	150 ml	5	165 ml	5
> 5 kg	180 ml	6	200 ml	4

Alter (Monate)	Wasser	Messlöffel**	trinkf. Menge*	Schoppen pro Tag*
6-8	200 ml	7	220 ml	4
> 8	200 ml	7	220 ml	3

* Richtwert / ** 1 blauer Messlöffel = ca. 4,5 g und 30 ml Wasser

Wichtiger Hinweis: Stillen ist ideal für Babys. Die WHO empfiehlt 6 Monate ausschliessliches Stillen. Bimbosan Riso PH sollte nur nach Rücksprache mit einem Arzt oder einer Fachperson bei medizinischer Indikation und unter medizinischer Kontrolle verwendet werden. Bimbosan Riso PH kann zur alleinigen Ernährung von Säuglingen verabreicht werden oder als Ergänzung der Ernährung im Anschluss an das Stillen.

Weitere Informationen zu unserem Bimbosan Riso PH in Bezug auf Kuhmilchproteinallergie und Galaktosämie sind unserer Fachinformation zu entnehmen.



Zutatenliste

Riso PH



Zutaten: Maltodextrin, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Kokosnussöl, Rapsöl), Reisproteinhydrolysat, Maisstärke, Mineralstoffe (Calciumphosphat, Kaliumchlorid, Natriumcitrat, Calciumhydroxid, Kaliumcitrat, Magnesiumhydroxid, Kaliumhydroxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kupfersulfat, Kaliumiodid, Mangansulfat, Natriumselenit), Inulin, Fructo-Oligosaccharide (FOS), Emulgatoren (Lecithin, Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren), L-Lysin, Mortierella-alpina-Öl, Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp., Cholinchlorid, Vitamine (Vitamin C, Vitamin E, Niacin, Vitamin A, Vitamin D, Pantothersäure, Vitamin B12, Biotin, Vitamin B6, Riboflavin, Vitamin K, Thiamin, Folsäure), L-Tryptophan, Taurin, Inositol, Nukleotide (CMP, UMP, AMP, IMP, GMP), Antioxidantien (Ascorbylpalmitat, stark tocopherolhaltige Extrakte), L-Carnitin.



Nährwertangaben

Riso PH

	p. 100 g	p. 100 kcal	p. 100ml (13,5 g Pulver + 90 ml Wasser)
Energiewert	2040 kJ / 488 kcal		275 kJ / 66 kcal
Fett, davon	25 g	5.1 g	3.4 g
• Gesättigte Fettsäuren	7.1 g	1.5 g	0.96 g
• Einfach ungesättigte Fettsäuren	12 g	2.4 g	1.6 g
• Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	6.0 g	1.2 g	0.80 g
• Linolsäure (LA/Omega 6)	3940 mg	808 mg	532 mg
• Alpha-Linolensäure (ALA/Omega 3)	405 mg	83 mg	55 mg
• Arachidonsäure (ARA/Omega 6)	120 mg	25 mg	16 mg
• Docosahexaensäure (DHA/Omega 3)	120 mg	25 mg	16 mg
Kohlenhydrate, davon	52 g	11 g	7.0 g
• Zucker	3.6 g	0.7 g	0.5 g
• Maltodextrin	40 g	8.1 g	5.3 g
• Stärke	12 g	2.5 g	1.6 g
Ballaststoffe	3.0 g	0.62 g	0.41 g
Fructo-Oligosaccharide	1.5 g	0.31 g	0.20 g
Inulin	1.5 g	0.31 g	0.20 g
Eiweiss	12.4 g	2.5 g	1.7 g
Mineralstoffe			
• Natrium	200 mg	41.0 mg	27.0 mg
• Kalium	640 mg	131 mg	86.4 mg
• Calcium	310 mg	63.6 mg	41.9 mg
• Magnesium	40.0 mg	8.20 mg	5.40 mg
• Phosphor	200 mg	41.0 mg	27.0 mg
• Chlorid	385 mg	78.9 mg	52.0 mg
• Eisen	5.0 mg	1.0 mg	0.68 mg
• Zink	5.0 mg	1.0 mg	0.68 mg
• Kupfer	370 µg	75.9 µg	50.0 µg
• Jod	100 µg	20.5 µg	13.5 µg
• Mangan	60 µg	12.0 µg	8.1 µg
• Selen	19 µg	3.9 µg	2.6 µg
• Fluorid*	100 µg	21 µg	14 µg
• Chromium	20 µg	4.1 µg	2.7 µg
• Molybdän	30 µg	6.2 µg	4.1 µg
Vitamine			
• Vitamin A	360 µg	73.8 µg	48.6 µg
• Vitamin D	11 µg	2.3 µg	1.5 µg
• Vitamin E	12.0 mg	2.5 mg	1.60 mg
• Vitamin K	38 µg	7.8 µg	5.1 µg
• Thiamin	440 µg	90 µg	59 µg
• Riboflavin	710 µg	146 µg	96 µg
• Vitamin B6	700 µg	144 µg	95 µg
• Vitamin B12	1.4 µg	0.29 µg	0.19 µg
• Niacin	4.2 mg	0.86 mg	0.57 mg
• Pantothersäure	2.7 mg	0.55 mg	0.37 mg
• Vitamin C	60 mg	12 mg	8.1 mg
• Biotin	8.8 µg	1.8 µg	1.2 µg
• Folat	150 µg	31 µg	20 µg
Taurin	35 mg	7.2 mg	4.7 mg
Cholin	150 mg	31 mg	20 mg
Inositol	25 mg	5.1 mg	3.4 mg
L-Carnitin	12 mg	2.5 mg	1.6 mg
Nukleotide			
• (AMP) Adenosin-5-monophosphat	17 mg	3.6 mg	2.3 mg
• (CMP) Cytidin-5-monophosphat	2.4 mg	0.49 mg	0.32 mg
• (GMP) Guanosin-5-monophosphat	7.2 mg	1.5 mg	0.97 mg
• (IMP) Inosin-5-monophosphat	1.4 mg	0.29 mg	0.19 mg
• (UMP) Uridin-5-monophosphat	1.4 mg	0.29 mg	0.19 mg
	5.0 mg	1.0 mg	0.68 mg

* aus dem natürlichen Gehalt der Rohmaterialien

Anti Reflux

Die Bimbosan Anti Reflux Milchnahrung ist ein diätetisches Lebensmittel und speziell geeignet für besondere Ernährungsbedürfnisse bei vermehrtem Aufstossen und/oder Spucken. Sie wird aus bester Schweizer Kuhmilch hergestellt.



Was zeichnet Bimbosan Anti Reflux aus:

- Schweizer Milch aus Graslandfütterung
- Altersgerechter Proteinanteil für eine optimale Entwicklung
- Mit Johannisbrotkernmehl, sofort trinkbereit, keine Wartezeit
- Enthält natürliches Milchfett zur besseren Aufnahme von Calcium (Ref. 6-9)
- Mit Galacto-Oligosacchariden (GOS) und einem fortschrittlichen Mix aus 5 HMO-Typen (2'-FL, 3-FL, LNT, 3'-SL, 6'-SL) zur positiven Beeinflussung der Darmflora (Ref. 10-20)
- Mit 5 Nukleotiden (AMP, CMP, GMP, IMP und UMP)
- Keine Zusätze verwenden / Breisauger (XL-Sauger) empfohlen
- Ab Geburt bis 12 Monaten

Informationen für Fachpersonal

	Anti Reflux	
Verpackung	✓ ✓ ✗ ✓	Dose 400 g Refill 400 g Musterbeutel 25 g Reiseportionen 5 x 25 g
Anwendungsgebiete	✓ ✓ ✓ ✓	in den ersten 12. Monaten als Ergänzung zur Beikost als Ergänzung zur Muttermilch (Zwimilchernahrung) im Anschluss an das Stillen
Allgemein	✓ ✓ ✓ ✓	Produktion Schweiz ohne Palmöl ohne Sojalecithin (frei von Soja) Johannisbrotkernmehl
Kontraindikationen		Kuhmilchallergie Laktoseintoleranz Galaktosämie

Dosierung für 1 Schoppen

Anti Reflux

Gewicht*	Wasser	Messlöffel**	trinkf. Menge*	Schoppen pro Tag*
< 3 kg	70 ml	2	75 ml	7
3 - 3.5 kg	100 ml	3	110 ml	6
3.5 - 4 kg	130 ml	4	145 ml	5
4 - 5 kg	170 ml	5	185 ml	5
> 5 kg	200 ml	6	220 ml	5

Alter (Monate)	Wasser	Messlöffel**	trinkf. Menge*	Schoppen pro Tag*
6 - 8	200 ml	6	220 ml	4
> 8	200 ml	6	220 ml	3

* Richtwert / ** 1 blauer Messlöffel = ca. 4,6 g und 30 ml Wasser

- Sofort trinkbereit, keine Wartezeit
- Breisauger (z.B. XL-Sauger) empfohlen
- Nicht mit Getreidezusätzen verwenden

Wichtiger Hinweis: Stillen ist ideal für Babys. Die WHO empfiehlt 6 Monate ausschliessliches Stillen. Bimbosan Anti Reflux sollte nur nach Rücksprache mit einem Arzt oder einer Fachperson bei medizinischer Indikation und unter medizinischer Kontrolle verwendet werden. Die Bimbosan Anti Reflux Milchnahrung darf nicht bei einer Kuhmilchproteinallergie verabreicht werden.



Zutatenliste



Anti Reflux

Zutaten: Magermilch, Laktose, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl, Kokosöl), Molkenproteinkonzentrat, wasserfreies MilCHFett, Oligosaccharide (Galacto-Oligosaccharide, 2'-Fucosyllactose, Lacto-N-tetraose, 3-Fucosyllactose, 6'-Sialyllactose-Natriumsalz, 3'-Sialyllactose-Natriumsalz), Johannisbrotkernmehl, Mineralstoffe (Calciumcarbonat, Kaliumchlorid, Natriumchlorid, Magnesiumcitrat, Calciumphosphat, Natriumcitrat, Kaliumhydroxid, Kaliumiodat, Zinksulfat, Eisensulfat, Natriumselenat, Kupfersulfat, Mangansulfat), raffiniertes Fischöl, Cholinbitartrat, Vitamine (Vitamin C, Vitamin E, Niacin, Vitamin D, Vitamin A, Pantothensäure, Biotin, Vitamin B12, Vitamin K, Vitamin B6, Folsäure, Thiamin, Riboflavin), Emulgator (Lecithin), Mortierella-alpina-Öl, L-Tyrosin, Taurin, Inositol, L-Tryptophan, Nukleotide (CMP, UMP, AMP, IMP, GMP), L-Carnitin-L-Tartrat, L-Cystein, Antioxidationsmittel (stark tocopherolhaltige Extrakte, Ascorbylpalmitat).



Nährwertangaben

Anti Reflux

	p. 100 g	p. 100 kcal	p. 100ml (12,8 g Pulver + 90 ml Wasser)
Energiewert	2085 kJ / 499 kcal		267 kJ / 64 kcal
Fett, davon			
• Gesättigte Fettsäuren	26 g	4.7 g	3.3 g
• Einfach ungesättigte Fettsäuren	10.6 g	2.1 g	1.4 g
• Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	9.0 g	1.8 g	1.2 g
• Linolsäure (LA/Omega 6)	4.6 g	0.92 g	0.59 g
• Alpha-Linolensäure (ALA/Omega 3)	3300 mg	662 mg	422 mg
• Arachidonsäure (ARA/Omega 6)	445 mg	89 mg	57 mg
• Docosahexaensäure (DHA/Omega 3)	120 mg	24 mg	15 mg
• Docosahexaensäure (DHA/Omega 3)	120 mg	24 mg	15 mg
Kohlenhydrate, davon			
• Zucker*, davon	55 g	11 g	7.1 g
Laktose	55 g	11 g	7.1 g
	54 g	11 g	6.9 g
Ballaststoffe	4.7 g	0.9 g	0.6 g
• 2'-Fucosyllactose	102 mg	20 mg	13 mg
• 3'-Fucosyllactose	25 mg	5.1 mg	3.3 mg
• Lacto-N-tetraose	51 mg	10 mg	6.5 mg
• 3'-Sialyllactose	7.8 mg	1.6 mg	1.0 mg
• 6'-Sialyllactose	9.8 mg	2.0 mg	1.3 mg
Galacto-Oligosaccharide	2.0 g	0.4 g	0.3 g
Eiweiss	9.6 g	1.9 g	1.2 g
Molke : Kasein		60 : 40	
Mineralstoffe			
• Natrium	150 mg	30.1 mg	19.2 mg
• Kalium	520 mg	104 mg	66.6 mg
• Calcium	350 mg	70.2 mg	44.8 mg
• Magnesium	40.0 mg	8.02 mg	5.12 mg
• Phosphor	220 mg	44.1 mg	28.2 mg
• Chlorid	370 mg	74.2 mg	47.4 mg
• Eisen	5.5 mg	1.1 mg	0.70 mg
• Zink	4.0 mg	0.80 mg	0.51 mg
• Kupfer	410 µg	82 µg	52 µg
• Jod	110 µg	22.1 µg	14.1 µg
• Mangan	60 µg	12 µg	7.7 µg
• Selen	25 µg	5.0 µg	3.2 µg
• Fluorid**	< 15 µg	< 3.0 µg	< 1.9 µg
• Chromium	< 10 µg	< 2.0 µg	< 1.3 µg
• Molybdän	< 6.0 µg	< 1.2 µg	< 0.77 µg
Vitamine			
• Vitamin A	450 µg	90.3 µg	57.6 µg
• Vitamin D	12 µg	2.3 µg	1.5 µg
• Vitamin E	13 mg	2.6 mg	1.7 mg
• Vitamin K	35 µg	7.0 µg	4.5 µg
• Thiamin	450 µg	90 µg	58 µg
• Riboflavin	800 µg	160 µg	102 µg
• Vitamin B6	450 µg	90 µg	58 µg
• Vitamin B12	1.5 µg	0.30 µg	0.19 µg
• Niacin	4.0 mg	0.80 mg	0.51 mg
• Pantothensäure	3.0 mg	0.60 mg	0.38 mg
• Vitamin C	100 mg	20 mg	13 mg
• Biotin	15 µg	3.0 µg	1.9 µg
• Folat	130 µg	26 µg	17 µg
Taurin	30 mg	6.0 mg	3.8 mg
Cholin	180 mg	36 mg	23 mg
Inositol	60 mg	12 mg	7.7 mg
L-Carnitin	10 mg	2.0 mg	1.3 mg
Nukleotide			
• (AMP) Adenosin-5-monophosphat	24 mg	4.8 mg	3.1 mg
• (CMP) Cytidin-5-monophosphat	5.0 mg	1.0 mg	0.64 mg
• (GMP) Guanosin-5-monophosphat	9.0 mg	1.8 mg	1.2 mg
• (IMP) Inosin-5-monophosphat	2.0 mg	0.40 mg	0.26 mg
• (UMP) Uridin-5-monophosphat	3.0 mg	0.60 mg	0.38 mg
• (UMP) Uridin-5-monophosphat	5.0 mg	1.0 mg	0.64 mg
Johannisbrotkernmehl	3.8 g	0.76 g	0.49 g

* Milch enthält von Natur aus Zucker

** aus dem natürlichen Gehalt der Rohmaterialien

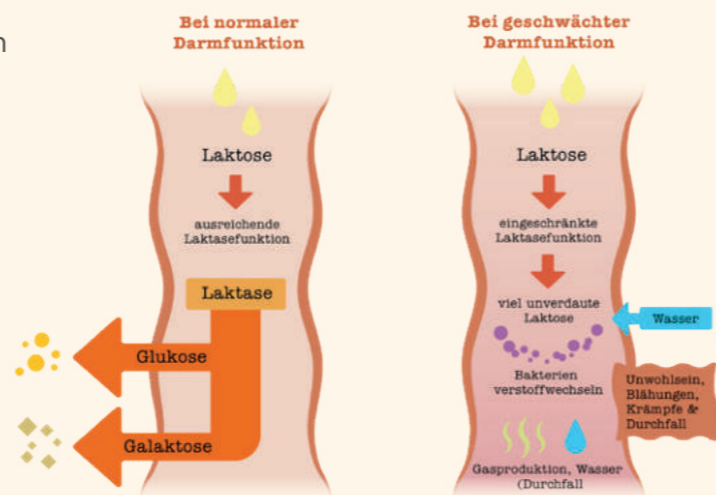
Unsere Inhaltsstoffe kurz erklärt.

Unsere Anfangs- und Folgenahrungen enthalten alles, was ein Baby für die Entwicklung braucht. Die verschiedenen Produktlinien unterscheiden sich in den zusätzlichen Inhaltsstoffen, die auf die unterschiedlichen Bedürfnisse der Babys abgestimmt sind. Für jedes Babybäuchlein gibt es eine passende Milch. Nachfolgend einen kurzen Überblick zu einzelnen Inhaltsstoffen.

Laktose

Laktose (=Milchzucker) ist das Hauptkohlenhydrat in der Muttermilch. Im Darm wird die Laktose durch das Enzym Laktase in Glukose und Galaktose aufgespalten und steht so nach deren Aufnahme dem Körper als Energielieferant zur Verfügung. Ein Teil der Laktose kann unverdaut bleiben und so das Wachstum von guten Bakterien im Darm fördern.⁽²⁵⁻²⁷⁾

Während einer Infektion oder Durchfall kann der hohe Laktosegehalt bei manchen Babys zu Beschwerden führen. Ein geschwächter/angeschlagener Darm hat eine eingeschränkte Laktase-Kapazität. Die Laktose bleibt somit grösstenteils unverdaut im Darm, wo sie Wasser anzieht und durch Darmbakterien verstoffwechselt wird.^(28,29) Bei der Verstoffwechslung durch Darmbakterien entstehen Gase, welche sich ebenfalls im Darm ansammeln. Dies kann zu verstärktem Durchfall, Blähungen und Unwohlsein führen.⁽³⁰⁾

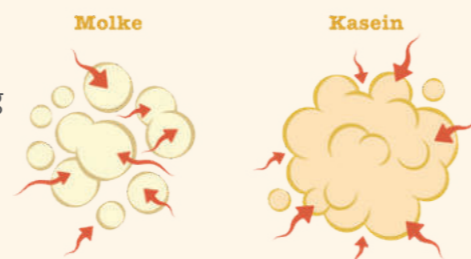


Angemessener Gehalt an Eiweissen mit einem angepassten Molke-Kasein Verhältnis

Eiweisse werden für ein normales Wachstum und die Entwicklung der Knochen bei Kindern benötigt.⁽³¹⁻³²⁾ Eine zu hohe Eiweisszufuhr in frühen Lebensjahren wurde mit Übergewicht im späteren Leben in Verbindung gebracht.⁽³³⁻³⁵⁾ Der Gehalt in den Bimbosan Säuglingsanfangs- und Folgemilchen sichert eine optimale Versorgung mit allen essentiellen Aminosäuren.

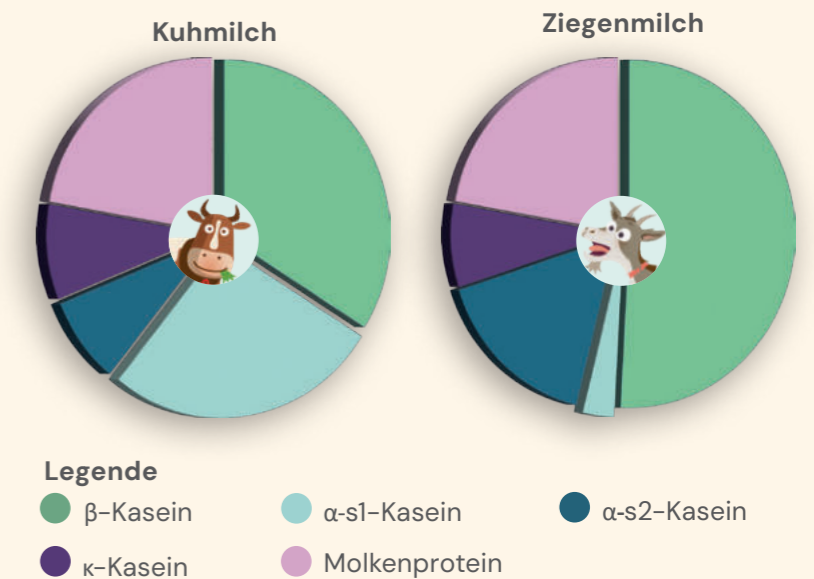
Die Eiweisse können in Molke und Kaseine unterteilt werden. Bimbosan Säuglingsanfangsmilchen haben das Verhältnis von 60% Molkenprotein und 40% Kasein. In der Muttermilch beträgt das Verhältnis ebenfalls 60:40.^(36,37) Molkenproteine gelten als eine hochwertige Eiweissquelle, da sie alle essentiellen Aminosäuren enthalten und leicht verdaulich sind.⁽³⁸⁾ Kasein bildet bei tiefem pH-Wert, wie er im Magen der Säuglinge vorherrscht, Klumpen und ist dadurch schwerer verdaulich als Molkenproteine, welche bei tiefem pH-Wert nicht zu dieser Klumpen-Bildung neigen.⁽³⁹⁾

Das Molke-Kasein Verhältnis ist bei den Bimbosan Folgemilchen auf die weiterentwickelte/verbesserte Verdauungskapazität der Babys angepasst und wird von Stage 2 (50:50) zu Stage 3 (30:70) dem Verhältnis in unveränderter Kuhmilch angeglichen (20:80).



Ziegenmilchprotein

Die Proteinstruktur der Ziegenmilch hat im Vergleich zur Kuhmilch einen höheren Anteil an β -Kasein, das leichter verdaulich ist als α -S1-Kasein. Die Verdauungsenzyme können aufgrund des geringeren Anteils an α -S1-Kasein die Ziegenmilch-Eiweisse einfacher aufspalten. Ausserdem sind die «Proteinkügelchen» der Ziegenmilch kleiner und lockerer als die Kuhmilch. In der Kaseinzusammensetzung liegt sie auch näher bei der Muttermilch.⁽⁴⁰⁻⁴⁷⁾



Präbiotika (GOS, FOS, HMO) für eine gesunde Darmflora und ein starkes Immunsystem.

Präbiotika sind wichtig für den Aufbau einer gesunden Darmflora und stärken das Immunsystem.⁽¹⁴⁻¹⁹⁾ Ausgewählte Bimbosan Produkte enthalten neben den bewährten Galacto-Oligosacchariden (GOS) auch die neueste Generation von Humanen Milch-Oligosacchariden (HMOs), die 2'-Fucosyllactose (2'-FL), 3-Fucosyllactose (3-FL), Lacto-N-tetraose (LNT), 3'-Sialyllactose (3'-SL), 6'-Sialyllactose (6'-SL). HMOs bilden nach Laktose und Fett, den drittgrössten festen Bestandteil der Muttermilch.⁽¹⁷⁻²⁰⁾

Bimbosan Bisoja und Riso PH enthalten Fructo-Oligosaccharide (FOS) und Inulin, welche aus pflanzlichen Quellen gewonnen werden.

Hinweis:

Detaillierte Informationen zu Präbiotika sind in unserer Fachinformation zu finden (bimbosan.ch/fachbereich).



Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren für eine gesunde Entwicklung von Gehirn und Augen.

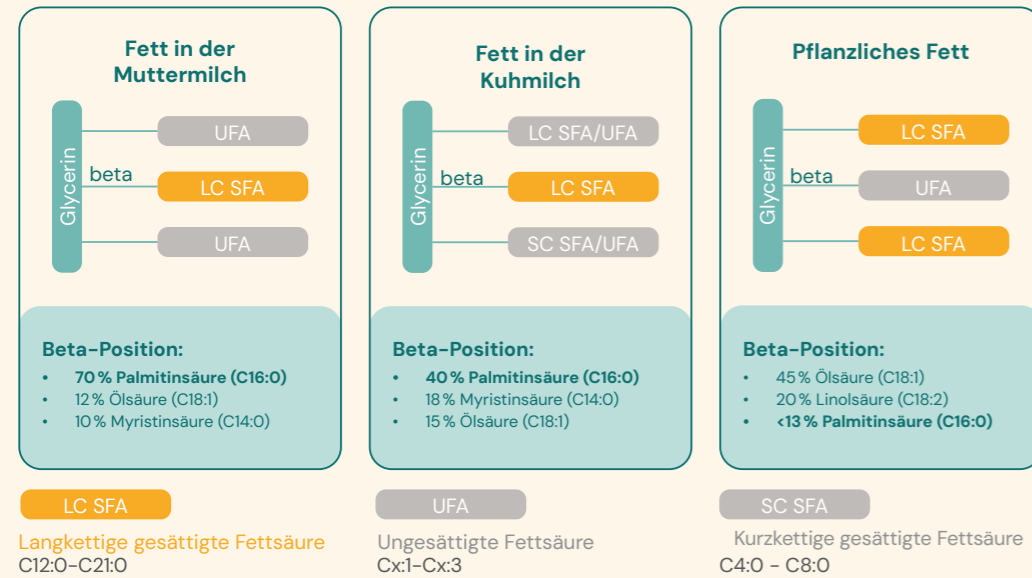
Neben der gesetzlich vorgeschriebenen Omega-3-Fettsäure Docosahexaensäure (DHA) enthalten ausgewählte Bimbosan-Produkte auch die wertvolle Omega-6-Fettsäure Arachidonsäure (ARA). Besonders in den ersten zwei Jahren sind diese beiden Fettsäuren für die Entwicklung des Gehirns und der Augen entscheidend.^(48,49) Im Säuglingsalter ist ARA für die Entwicklung unerlässlich.⁽⁵⁰⁾ Im Gegensatz dazu ist im späteren Leben die Zufuhr von ARA über die Nahrung (v.a. über tierische Lebensmittel) oft sehr hoch. Diese kann dann entzündungsfördernd wirken.

All unsere Bimbosan Säuglingsanfangs- und Folgemilchen enthalten die essentielle Omega-6-Fettsäure Linolsäure (LA) und die essentielle Omega-3-Fettsäure α -Linolensäure (ALA). Ein ausgewogenes Verhältnis von Omega-3 zu Omega-6-Fettsäuren ist wichtig, um die Entwicklung des Säuglings zu unterstützen und die körpereigene Herstellung von DHA und ARA zu fördern.^(51,52) Die essentiellen Fettsäuren werden für ein normales Wachstum und eine normale Entwicklung bei Kindern benötigt.⁽⁵³⁾



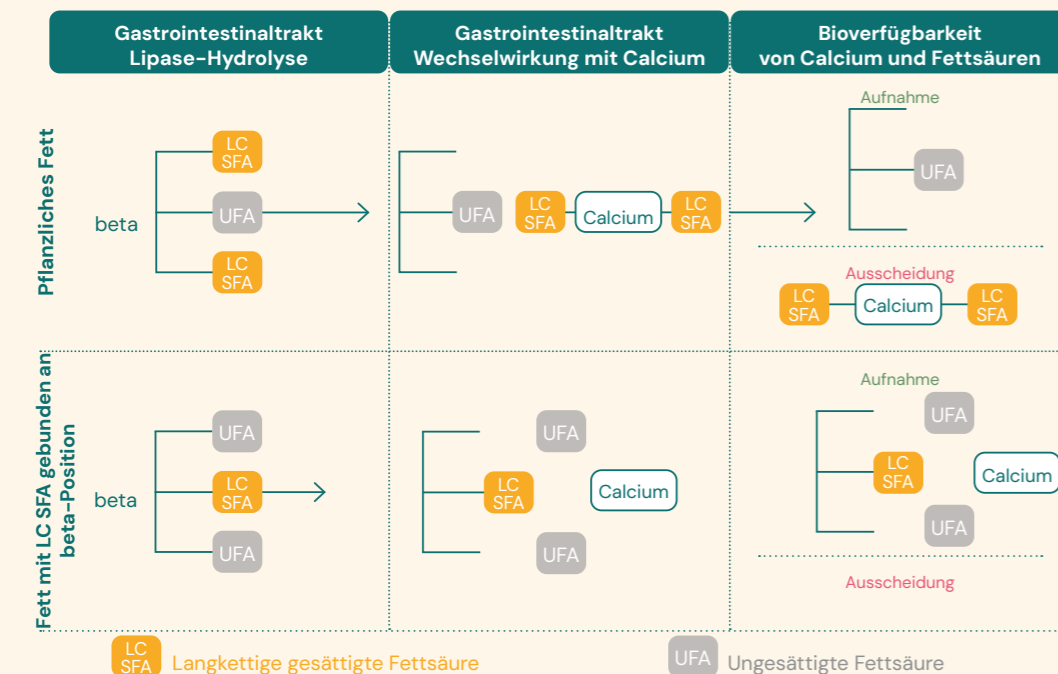
Natürliches Milchfett für eine bessere Calcium-Aufnahme

Natürliches Milchfett wird aus Rahm gewonnen und enthält beta-Palmitat. Beta-Palmitat kommt in hohen Mengen in der Muttermilch vor. Man spricht von beta-Palmitat, weil die Palmitinsäure an der mittleren Position des Triglycerides gebunden ist.



Gehalt an beta-Palmitat in verschiedenen Fetten:

Während der Verdauung werden die Fettsäuren an erster und dritter Stelle des Triglycerids abgespalten. Aus dem Triglycerid entsteht ein Monoglycerid, welches in dieser Form zur Energiegewinnung zur Verfügung steht. Ist die Palmitinsäure in der Mitte gebunden, wird sie somit nicht während der Verdauung abgespalten und kann so direkt aufgenommen werden. Palmitinsäure, welche im Triglycerid aussen gebunden ist, wird während der Verdauung abgespalten.⁽⁶⁾ Diese freie Palmitinsäure kann schwer verdauliche Komplexe mit Calcium bilden. Der Komplex wird über den Stuhl ausgeschieden und die Calcium-Aufnahme verringert (siehe Abbildung unten). Da beim beta-Palmitat die Palmitinsäure nicht freigesetzt wird, können keine Komplexe gebildet werden, wodurch die Calcium-Aufnahme verbessert wird.^(7,8) Calcium ist für die Entwicklung und den Aufbau der Knochen der Säuglinge sehr wichtig.⁽⁹⁾



Neben dem positiven Effekt auf die Calcium-Aufnahme kann das beta-Palmitat ebenfalls einen positiven Einfluss auf die Darmflora ausüben.^(54,55)

Vitamin C unterstützt das Immunsystem und schützt vor Oxidation.

Vitamin C zählt zu den wichtigsten wasserlöslichen Vitaminen und trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei. Als Antioxidans ist Vitamin C an der Regeneration des «antioxidativen Netzwerk» zur Neutralisierung freier Radikale beteiligt und trägt so zum Schutz der Zellen vor oxidativen Stress bei. Zudem erhöht Vitamin C die Eisenaufnahme.^(56,57)

Alle Bimbosan Säuglingsanfangs- und Folgenahrungen enthalten Vitamin C entsprechend der gesetzlichen Vorgaben.

Vitamin D für eine gesunde Entwicklung der Knochen bei Kindern.

Das fettlösliche Vitamin D ist an zahlreichen Prozessen im Körper beteiligt: Im Darm unterstützt Vitamin D die Aufnahme und die Verwertung von Calcium und Phosphor.^(62,63) In den Knochen und Zähnen fördert Vitamin D die Einlagerung von Calcium (und weiteren Mineralstoffen wie Magnesium und Phosphat) und trägt so zu einer normalen Entwicklung von Knochen und Zähnen bei Kindern bei.⁽⁶⁴⁾ In der Muskulatur verbessert Vitamin D die Calciumaufnahme und fördert so die Kontraktionsfähigkeit sowie die Regeneration der Muskeln und trägt so zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei. Zudem trägt Vitamin D zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.⁽⁵⁹⁾

Alle Bimbosan Säuglingsanfangs- und Folgenahrungen enthalten Vitamin D entsprechend der gesetzlichen Vorgaben.

Calcium für die Bildung und Erhalt der Knochen und Zähne.

Calcium ist ein wichtiger Mineralstoff, der für den Aufbau von Knochen und Zähnen bei Kindern benötigt wird und so zu einem normalen Wachstum und einer gesunden Entwicklung beiträgt. Des Weiteren spielt Calcium eine wesentliche Rolle bei der Reizübertragung in Muskel- und Nervenzellen und trägt so zu einer normalen Muskelfunktion bei.^(9,58,59)

Alle Bimbosan Säuglingsanfangs- und Folgenahrungen enthalten Calcium entsprechend der gesetzlichen Vorgaben.

Eisen unterstützt die normale kognitive Entwicklung bei Kindern.

Als Bestandteil des roten Blutfarbstoffes (Hämoglobin) der roten Blutkörperchen ist Eisen für den Sauerstofftransport im Blut unerlässlich und ist notwendig für den Sauerstofftransport und die Sauerstoffspeicherung durch Myoglobin in der Muskulatur. Darüber hinaus unterstützt Eisen die kognitive Entwicklung bei Kindern.^(65–67)

Alle Bimbosan Säuglingsanfangs- und Folgenahrungen enthalten Eisen entsprechend der gesetzlichen Vorgaben.

Nukleotide, die Bausteine unserer DNA.

Nukleotide sind die Bausteine unserer DNA und werden für die Multiplikation aller Zellen benötigt. In Zeiten des schnellen Wachstums reicht die körpereigene Herstellung von Nukleotiden nicht aus und sie müssen daher zusätzlich über die Nahrung zugeführt werden. Die fünf Nukleotide (AMP, CMP, GMP, IMP und UMP) tragen zu einem normalen Wachstum bei und unterstützen das Immunsystem.^(60,61)





Johannisbrotkernmehl zur Linderung von vermehrtem Aufstossen und/oder Spucken.

Johannisbrotkernmehl ist ein natürlicher Quellstoff, der im Bimbosan Anti Reflux enthalten ist. Es bindet die Milchnahrung, womit diese schön sämig wird. Dadurch können die Symptome von übermässigem Spucken und Aufstossen gelindert werden.^(10,68,69) Johannisbrotkernmehl gehört zu den Ballaststoffen und wird im Magen des Säuglings nicht direkt abgebaut. Als Präbiotika kann es einen positiven Effekt auf die Diversität der Darmbakterien ausüben.^(68,70)

Cholin trägt zu einem normalen Fettstoffwechsel bei.

Cholin ist an der Herstellung von komplexen Lipiden (Fette, wie zum Beispiel Phospholipide) beteiligt.⁽⁷¹⁾ Phospholipide sind Bestandteile aller Zellmembranen (Zellwände) und sind für deren Funktion wichtig. Cholin ist ebenfalls an der Herstellung von Neurotransmittern (Acetylcholin) beteiligt. Diese gehören zum Nervensystem und dienen der Signalübertragung (beispielsweise leiten sie äussere Reize innerhalb des Körpers weiter). Das Säuglingsalter ist eine Zeit des schnellen Wachstums. Aus diesem Grund ist der Bedarf an Cholin erhöht und es sollte zusätzlich über die Nahrung zugeführt werden, da die körpereigene Produktion oft nicht ausreicht.^(72,73)

Taurin unterstützt das Nervensystem und schützt vor oxidativem Stress.

In der Netzhaut des Auges, im Gehirn, im Herz, in der Skelettmuskulatur und vielen Organen kommt Taurin vor. Es schützt vor oxidativem Stress und ist involviert bei der Entwicklung der Augen. Zudem hat es diverse Funktionen im zentralen Nervensystem.^(74,75) Wie bei Cholin ist der Bedarf während des schnellen Wachstums erhöht und Taurin sollte daher zusätzlich über die Nahrung aufgenommen werden.⁽⁷⁶⁾

Inositol übt verschiedene wichtige Funktionen im Körper aus.

Inositol ist bei vielen wichtigen biologischen Funktionen wie beispielsweise bei der Signalübertragung innerhalb des Nervensystems, als strukturelle Komponente des Nervensystems, sowie bei der Herstellung von Phospholipiden (Bestandteile der Zellwände) beteiligt.^(31,79) In Zeiten von schnellem Wachstum ist der Bedarf an Inositol erhöht und es sollte daher zusätzlich zur körpereigenen Produktion über die Nahrung zugeführt werden.⁽³¹⁾

L-Carnitin unterstützt die Energiegewinnung.

L-Carnitin kommt in nahezu allen Körperzellen vor. Eine hohe Menge an Carnitin ist im Herz und in der Skelettmuskulatur zu finden. Es ist an der Energiegewinnung des Körpers beteiligt und transportiert langkettige Fettsäuren innerhalb der Zellen.^(60,61) In Zeiten von schnellem Wachstum ist der Bedarf an Carnitin erhöht und es sollte daher zusätzlich zur körpereigenen Produktion über die Nahrung aufgenommen werden.^(77,78)

Referenzen zu Gesundheitsaussagen & Health Claims



Scannen Sie den QR-Code, um alle Referenzen zu Gesundheitsaussagen und Health Claims anzusehen.



Notizen



Lined writing area on page 54.

Lined writing area on page 55.



Jedes Baby is(s)t anders.



Jetzt Musterpaket im
Downloadbereich vom
Fachbereich bestellen.



Besuchen Sie uns in den verschiedenen sozialen Netzwerken und erfahren Sie mehr über unsere umfassende Online-Kampagne.

HOCHDORF Swiss Nutrition AG
Business Unit Bimbosan
Business Village Luzern, Park 6
6039 Root D4
Tel. 032 639 14 44
bimbosan.ch



Bimbosan swiss  product