

PZN	MATNR	Description	Bemerkung	Claim
12378502	'012306972	Nestlé BEBA OPTIPRO Pre Anfangsmilch , Portionsflasc hen (32x90 ml)		Für einen guten Start.
12378488	'012306977	Nestlé BEBA HA Pre Anfangsmilch , Portionsflasc hen (32x90 ml)		

Aussage

Die trinkfertige Nestlé BEBA OPTIPRO Pre Anfangsnahrung ist genau auf die besonderen Ernährungsbedürfnisse Ihres Babys von Geburt an abgestimmt und unterstützt seine gesunde Entwicklung. Die flüssige Säuglingsmilchnahrung ist praktisch in der Handhabung und der Schraubverschluss mit Sicherheitsring lässt sich einfach öffnen. Egal ob unterwegs, zu Hause oder nachts - diese Säuglingsnahrung ist rasch zubereitet. ? Als alleinige Nahrung, wenn nicht gestillt wird. ? Solange Sie Ihrem Baby eine Anfangsnahrung geben möchten. Säuglingsmilchnahrung ? Für einen guten Start in die Zukunft Für die gesunde Entwicklung Ihres Babys sind die ersten 1.000 Tage von entscheidender Bedeutung. Gemeinsam mit weltweit führenden Experten der Ernährungswissenschaft entwickelt BEBA Säuglingsnahrungen, die Ihr Baby mit allem versorgt, was es braucht. ? Als alleinige Nahrung, wenn nicht gestillt wird. ? Solange Sie Ihrem Baby eine Anfangsnahrung geben möchten. ? Leicht verträglich. ? Zum Zufüttern geeignet. ? Bereits trinkfertig. ? Schraubverschluss mit Sicherheitsring dadurch einfach zu öffnen. ? Praktische Handhabung, nach dem Erwärmen einfach Sauger aufschrauben - fertig! ? Mit langkettigen mehrfach ungesättigten Fettsäuren Omega 3 (LCP), die Babys in diesem Alter noch nicht ausreichend selbst produzieren können. ? Enthält MILCHBESTANDTEILE und FISCHÖL. ? UHT (Ultrahocherhitzt). ? Unter Schutzatmosphäre verpackt. ? Weitere

Die trinkfertige Nestlé BEBA HA Pre Anfangsnahrung ist als hydrolysierte Anfangsnahrung genau auf die besonderen Ernährungsbedürfnisse Ihres Babys von Geburt an abgestimmt und reduziert das Allergierisiko auf Milcheiweiß. Die trinkfertige Anfangsmilch ist praktisch in der Handhabung und der Schraubverschluss mit Sicherheitsring lässt sich einfach öffnen. Egal ob unterwegs, zu Hause oder nachts - diese Säuglingsnahrung ist rasch und leicht zubereitet. ? Als alleinige Nahrung, wenn nicht gestillt wird. ? Solange Sie Ihrem Baby eine hydrolysierte Anfangsnahrung geben möchten. Nestlé BEBA HA Pre Anfangsnahrung ? Für einen guten Start in die Zukunft Die trinkfertige Säuglingsnahrung enthält hydrolysiertes Eiweiß und versorgt Ihr Kind mit langkettigen, mehrfach ungesättigten Fettsäuren Omega 3 (LCP), die es im Säuglingsalter noch nicht ausreichend selbst produzieren kann. ? Ist leicht verträglich. ? Hydrolysat wissenschaftlich geprüft in der GINI Studie*. ? Von Geburt an, sofern Sie Ihrem Baby eine Anfangsnahrung geben möchten. ? Reduziert das Allergierisiko auf Milcheiweiß. ? Praktisch in der Handhabung. ? Bereits trinkfertig. ? Schraubverschluss mit Sicherheitsring - leicht zu öffnen ? Enthält MILCHBESTANDTEILE und FISCHÖL. ? UHT (Ultrahocherhitzt). ? Unter Schutzatmosphäre verpackt. ? Im praktischen Vorratskarton. ? Weitere Informationen finden Sie auf babyservice.de Wichtiger Hinweis: Stillen ist die beste Ernährung für Ihr Baby, daher sollte so lange wie möglich gestillt werden. Sprechen Sie bitte mit Ihrem Kinderarzt oder Ihrer

Sammelname	ARTIKEL_STATUS	AUFBRAUCHSEMPFEHLUNG	ARTIKEL_CODE	EAN11 - Verkaufseinheit	Verkaufseinheit	HOEHE - Verkaufseinheit
	Aktiv	In der originalverschlossenen Flasche bei Temperaturen von 4-25°C, lichtgeschützt und bei trockenen Lagerbedingungen aufbewahren.		'7613034350527	Verkaufseinheit	98.000
	Aktiv	Bei Temperaturen von 4-25°C, lichtgeschützt und trocken lagern.		'7613034350220	Verkaufseinheit	98.000

LAENGE - Verkaufseinheit	BREITE - Verkaufseinheit	INHALT - Verkaufseinheit	EAN11 - Konsumentenheit	Konsumentenheit	HOEHE - Konsumentenheit	LAENGE - Konsumentenheit
367.000	186.000	32	'7613034350 510	Konsumentenheit	90.000	44.000
367.000	186.000		'7613034350 213	Konsumentenheit	90.000	44.000

BREITE - Konsumente neinheit	INHALT - Konsumente neinheit	Imitatpassus	Werbeaussage, die Pflichtangabe nach sich zieht
44.000	90 ml		Mit langkettigen mehrfach ungesättigten Fettsäuren Omega 3 (LCP), die Babys in diesem Alter noch nicht ausreichend selbst produzieren können.
44.000			- enthält das bereits in kleine, allergenarme Bausteine aufgespaltene Eiweiß PRO HA - mit langkettigen mehrfach ungesättigten Fettsäuren Omega 3 (LCP), die Babys in diesem Alter noch nicht ausreichend selbst produzieren können

Aufbewahrungs- und/oder Verwendungsbedingungen	Zubereitung/Gebrauchsanleitung
<p>In der originalverschlossenen Flasche bei Temperaturen von 4-25°C, lichtgeschützt und bei trockenen Lagerbedingungen aufbewahren.</p>	<p>Kleinstmengen vor dem Erwärmen entnehmen. Geöffnetes Fläschchen verschlossen im Kühlschrank (max. 6°C) aufbewahren, innerhalb von 24 h aufbrauchen. Unsachgemäße Zubereitung und Lagerung kann zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen durch Wachstum unerwünschter Keime führen. Nicht in der Mikrowelle erwärmen (Verbrühungsgefahr).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hände gründlich waschen und auf eine saubere Arbeitsumgebung achten. 2. Fläschchen gut schütteln und auf Trinktemperatur erwärmen. 3. Deckel öffnen und Schutzfolie entfernen. 4. Einen passenden Sauger auf den Flaschenhals drehen. 5. Trinktemperatur kontrollieren und sofort verfüttern. 6. Nahrungsreste nicht wieder verwenden.
<p>Bei Temperaturen von 4-25°C, lichtgeschützt und trocken lagern.</p>	<p>Kleinstmengen vor dem Erwärmen entnehmen. Geöffnetes Fläschchen verschlossen im Kühlschrank (max. 6°C) aufbewahren, innerhalb von 24h aufbrauchen. Unsachgemäße Zubereitung und Lagerung kann zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen durch Wachstum unerwünschter Keime führen. Nicht in der Mikrowelle erwärmen (Verbrühungsgefahr).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hände gründlich waschen und auf eine saubere Arbeitsumgebung achten. 2. Fläschchen gut schütteln und auf Trinktemperatur ca. 37°C erwärmen. 3. Deckel öffnen und Schutzfolie entfernen. 4. Passenden Sauger auf den Flaschenhals drehen. 5. Trinktemperatur kontrollieren und innerhalb einer Stunde füttern. 6. Nahrungsreste nicht wieder verwenden.

Gluten	Entsorgungshinweis	Produktspezifische Zusatzinformation	Messlöffelgewicht	Gluten-Angabe bei Beikost	Altersangabe	Zusätzlicher Hinweis nach Claimsverordnung
	Bitte entsorgen Sie die Packung in der entsprechenden Wertstofftonne.			keine Angabe	1	Als alleinige Nahrung, wenn nicht gestillt wird oder solange Sie Ihrem Baby eine Anfangsnahrung geben möchten.
	Bitte entsorgen Sie die Packung in der entsprechenden Wertstofftonne.			keine Angabe	1	

Portionsangabe	Verkehrsbezeichnung	Spezielle zusätzliche Angaben zur Verkehrsbezeichnung	Weitere verpflichtende Angaben für bestimmte Lebensmittel - 1	Weitere verpflichtende Angaben für bestimmte Lebensmittel - 2	Weitere verpflichtende Angaben für bestimmte Lebensmittel - 3	Firmenbezeichnung
	Säuglingsmilchnahrung		Unter Schutzatmosphäre verpackt und ultrahochtemperiert	Praktische Handhabung, einfach Sauger aufschrauben - fertig!	Nicht zum Einzelverkauf bestimmt	Nestlé Nutrition GmbH, 60523 Frankfurt
	Hypoallergene Säuglingsanfangsnahrung		Praktische Handhabung, einfach Sauger aufschrauben - fertig!	UHT	Unter Schutzatmosphäre verpackt	Nestlé Nutrition GmbH, 60523 Frankfurt

Identitätskennzeichen	EU-Biologo	Öko-Kontrollstelle	Herkunft Bio-Zutaten	Sonstige Pflichtangaben	Herkunftsangabe (Nema)	Herkunftsangabe laut Angaben auf Verpackung

Nettofüllmen ge Verkaufseinh eit	Nettofüllmen ge Einzelpackun g

<p style="text-align: center;">Zutatenliste</p>	<p style="text-align: center;">Trockenmilch herzeugnisse ? Säuglingssatz</p>
<p>Zutaten: Wasser, MAGERMILCH, MILCHZUCKER, MOLKENERZEUGNIS, pflanzliche Fette (Palmfett, Kokosfett), MILCHZUCKER, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Emulgator SOJALECITHINE, Calciumcitrate, Kaliumcitrate, FISCHÖL, Natriumchlorid, Vitaminmischung (Vitamin C, Vitamin E, Niacin, Pantothensäure, Vitamin B1 (Thiamin), Vitamin A, Vitamin B2 (Riboflavin), Vitamin B6, Folsäure, Vitamin K, Biotin, Vitamin D) Magnesiumchlorid, L-Phenylalanin, Öl aus Mortierella alpina, Kaliumorthophosphate, Taurin, Inositol, Kaliumchlorid, Eisensulfat, L-Histidin, Säureregulator Citronensäure, Zinksulfat, L-Carnitin, Nukleotide (Cytidin-5-monophosphat, Uridin-5-monophosphat, Adenosin-5-monophosphat, Guanosin-5-monophosphat), Kupfersulfat, Mangansulfat, Kaliumjodid, Natriumselenat. DE/AT: Hergestellt ohne glutenhaltige Zutaten laut Gesetz - frei von Gluten</p>	
<p>Zutaten: Wasser, MILCHZUCKER, pflanzliche Fette (Palmfett, Kokosfett), hydrolysiertes MOLKENEIWEISS, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Kaliumhydroxid, Calciumorthophosphate, Calciumchlorid, Magnesiumchlorid, Maltodextrin, Säureregulator Citronensäure, L-Arginin, FISCHÖL, Vitaminmischung (Vitamin C, Niacin, Pantothensäure, Vitamin E, Vitamin B1 (Thiamin), Vitamin A, Vitamin B2 (Riboflavin), Vitamin B6, Folsäure, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B12), Öl aus Mortierella alpina, Algenöl, Kaliumchlorid, Magnesiumchlorid, L-Histidin, Cholintratartrat, L-Tyrosin, Natriumhydroxid, Taurin, Säureregulator Phosphorsäure, Eisensulfat, Inositol, Nukleotide (Cytidin-5-monophosphat, Uridin-5-monophosphat, Adenosin-5-monophosphat, Guanosin-5-monophosphat), Zinksulfat, L-Carnitin, Kupfersulfat, Mangansulfat, Kaliumjodid, Natriumselenat. DE: Hergestellt ohne glutenhaltige Zutaten laut Gesetz - frei von Gluten.</p>	

Trockenmilcherzeugnisse - Rückverdünnungsschema	Dosierempfehlung	Nettofüllmenge	Sätze
			<p>-Wichtiger Hinweis: Stillen ist die beste Ernährung für Ihr Baby. Sprechen Sie bitte mit Ihrem Kinderarzt oder Ihrer Hebamme, wenn Sie eine Säuglingsnahrung verwenden wollen. -Säuglingsnahrungen enthalten Kohlenhydrate. Häufiger oder dauernder Kontakt der Zähne mit kohlenhydrathaltigen Nahrungen kann Zahnzerstörungen durch Karies verursachen. Überlassen Sie Ihrem Kind die Flasche nicht zum Dauernuckeln.</p>
			<p>-Wichtiger Hinweis: Stillen ist die beste Ernährung für Ihr Baby. Sprechen Sie bitte mit Ihrem Kinderarzt oder Ihrer Hebamme, wenn Sie eine Säuglingsnahrung verwenden wollen. -Bei einer bestehenden Kuhmilchproteinallergie oder dem Verdacht auf eine solche darf die Säuglingsnahrung nicht gegeben werden. Treten allergieverdächtige Symptome bei Ihrem Baby auf, sollten Sie ihren Kinderarzt hinzuziehen - Säuglingsnahrungen enthalten Kohlenhydrate. Häufiger oder dauernder Kontakt der Zähne mit kohlenhydrathaltigen Nahrungen kann Zahnzerstörungen durch Karies verursachen. Überlassen Sie Ihrem Kind die Flasche nicht zum Dauernuckeln.</p>

Empfohlene tägliche Verzehrsmen-ge für Nahrungserg-änzungsmitt-el.	Trinkmenge und Dosierung	Verpacktes Produkt - Energie kcal	Verzehrfert. Produkt - Energie kcal
	<p>Die Trinkmenge je Fläschchen kann individuell unterschiedlich sein. Die empfohlene Trinkmenge und Anzahl der Fläschchen sind Richtwerte. Nach dem 4. Monat können Sie in Absprache mit dem Kinderarzt mit der Fütterung von Gläschen und Breien beginnen. Mit jeder Beikostmahlzeit sollte ein Fläschchen entfallen.</p>		67
	<p>Die Trinkmenge je Fläschchen kann individuell unterschiedlich sein. Die empfohlene Trinkmenge und Anzahl der Fläschchen sind Richtwerte. Nach dem 4. Monat können Sie in Absprache mit dem Kinderarzt mit der Fütterung von Gläschen und Breien beginnen. Mit jeder Beikostmahlzeit sollte ein Fläschchen entfallen.</p>		67

% Referenzmenge pro 100 g/pro 100 ml - Energie kcal	Verzehrfert. Portion - Energie kcal	% Referenzmenge pro Verzehrfertig e Portion - Energie kcal	Verpacktes Produkt - Energie kJ	Verzehrfert. Produkt - Energie kJ	% Referenzmenge pro 100 g/pro 100 ml - Energie kJ	Verzehrfert. Portion - Energie kJ
					280	
					282	

% Referenzmen ge pro Verzehrfertig e Portion - Energie kJ	Verpacktes Produkt - Eiweiß g	Verzehrfert. Produkt - Eiweiß g	% Referenzmen ge pro 100 g/pro 100 ml - Eiweiß g	Verzehrfert. Portion - Eiweiß g	% Referenzmen ge pro Verzehrfertig e Portion - Eiweiß g	Verpacktes Produkt - Fett g
		1,2				
		1,3				

Verzehrfert. Portion - Kohlenhydra te g	% Referenzmen ge pro Verzehrfertig e Portion - Kohlenhydra te g	Verpacktes Produkt - Ballaststoffe g	Verzehrfert. Produkt - Ballaststoffe g	% Referenzmen ge pro 100 g/pro 100 ml - Ballaststoffe g	Verzehrfert. Portion - Ballaststoffe g	% Referenzmen ge pro Verzehrfertig e Portion - Ballaststoffe g

Verpacktes Produkt - Vitamin D µg	Verzehrfert. Produkt - Vitamin D µg	% Referenzmenge pro 100 g/pro 100 ml - Vitamin D µg	Verzehrfert. Portion - Vitamin D µg	% Referenzmenge pro Verzehrfertig e Portion - Vitamin D µg	Verpacktes Produkt - Vitamin E mg	Verzehrfert. Produkt - Vitamin E mg
	1,1					1,1
	0,85					0,86

% Referenzmen ge pro Verzehrfertig e Portion - Vitamin K µg	Verpacktes Produkt - Thiamin mg	Verzehrfert. Produkt - Thiamin mg	% Referenzmen ge pro 100 g/pro 100 ml - Thiamin mg	Verzehrfert. Portion - Thiamin mg	% Referenzmen ge pro Verzehrfertig e Portion - Thiamin mg	Verpacktes Produkt - Riboflavin mg
		0,082				
		0,062				

Verzehrert. Produkt - Riboflavin mg	% Referenzmen ge pro 100 g/pro 100 ml - Riboflavin mg	Verzehrert. Portion - Riboflavin mg	% Referenzmen ge pro Verzehrertig e Portion - Riboflavin mg	Verpacktes Produkt - Pantothersä ure mg	Verzehrert. Produkt - Pantothersä ure mg	% Referenzmen ge pro 100 g/pro 100 ml - Pantothersä ure mg
0,19					0,61	
0,18					0,77	

Verzehrfert. Portion - Pantothersäure mg	% Referenzmenge pro Verzehrfertig e Portion - Pantothersäure mg	Verpacktes Produkt - Vitamin B6 mg	Verzehrfert. Produkt - Vitamin B6 mg	% Referenzmenge pro 100 g/pro 100 ml - Vitamin B6 mg	Verzehrfert. Portion - Vitamin B6 mg	% Referenzmenge pro Verzehrfertig e Portion - Vitamin B6 mg
			0,052			
			0,047			

Verpacktes Produkt - Biotin µg	Verzehrfert. Produkt - Biotin µg	% Referenzmenge pro 100 g/pro 100 ml - Biotin µg	Verzehrfert. Portion - Biotin µg	% Referenzmenge pro Verzehrfertig e Portion - Biotin µg	Verpacktes Produkt - Folsäure µg	Verzehrfert. Produkt - Folsäure µg
	2,1					11,7
	1,4					10,3

% Referenzmen ge pro 100 g/pro 100 ml - Folsäure µg	Verzehrfert. Portion - Folsäure µg	% Referenzmen ge pro Verzehrfertig e Portion - Folsäure µg	Verpacktes Produkt - Vitamin B12 µg	Verzehrfert. Produkt - Vitamin B12 µg	% Referenzmen ge pro 100 g/pro 100 ml - Vitamin B12 µg	Verzehrfert. Portion - Vitamin B12 µg
				0,14		

Verzehrfert. Produkt - Natrium g	% Referenzmenge pro 100 g/pro 100 ml - Natrium g	Verzehrfert. Portion - Natrium g	% Referenzmenge pro Verzehrfertig e Portion - Natrium g	Verpacktes Produkt - Calcium mg	Verzehrfert. Produkt - Calcium mg	% Referenzmenge pro 100 g/pro 100 ml - Calcium mg
0,03					42,2	
0,17					41,3	

Verzehrfert. Portion - Calcium mg	% Referenzmen ge pro Verzehrfertig e Portion - Calcium mg	Verpacktes Produkt - Magnesium mg	Verzehrfert. Produkt - Magnesium mg	% Referenzmen ge pro 100 g/pro 100 ml - Magnesium mg	Verzehrfert. Portion - Magnesium mg	% Referenzmen ge pro Verzehrfertig e Portion - Magnesium mg
			5,66			
			8,25			

Verpacktes Produkt - Phosphor mg	Verzehrfert. Produkt - Phosphor mg	% Referenzmenge pro 100 g/pro 100 ml - Phosphor mg	Verzehrfert. Portion - Phosphor mg	% Referenzmenge pro Verzehrfertig e Portion - Phosphor mg	Verpacktes Produkt - Eisen mg	Verzehrfert. Produkt - Eisen mg
	22,7					0,66
	22,7					0,72

% Referenzmen ge pro 100 g/pro 100 ml - Eisen mg	Verzehrfert. Portion - Eisen mg	% Referenzmen ge pro Verzehrfertig e Portion - Eisen mg	Verpacktes Produkt - Zink mg	Verzehrfert. Produkt - Zink mg	% Referenzmen ge pro 100 g/pro 100 ml - Zink mg	Verzehrfert. Portion - Zink mg
				0,67		
				0,68		

% Referenzmen- ge pro Verzehrfertig- e Portion - Zink mg	Verpacktes Produkt - Kupfer mg	Verzehrfert. Produkt - Kupfer mg	% Referenzmen- ge pro 100 g/pro 100 ml - Kupfer mg	Verzehrfert. Portion - Kupfer mg	% Referenzmen- ge pro Verzehrfertig- e Portion - Kupfer mg	Verpacktes Produkt - Mangan mg
		0,052				
		0,052				

Verzehrfert. Produkt - Mangan mg	% Referenzmenge pro 100 g/pro 100 ml - Mangan mg	Verzehrfert. Portion - Mangan mg	% Referenzmenge pro Verzehrfertig e Portion - Mangan mg	Verpacktes Produkt - Fluorid mg	Verzehrfert. Produkt - Fluorid mg	% Referenzmenge pro 100 g/pro 100 ml - Fluorid mg
0,019					0,01	
0,01					<= 0,031	

Verzehrfert. Portion - Fluorid mg	% Referenzmen ge pro Verzehrfertig e Portion - Fluorid mg	Verpacktes Produkt - Jod µg	Verzehrfert. Produkt - Jod µg	% Referenzmen ge pro 100 g/pro 100 ml - Jod µg	Verzehrfert. Portion - Jod µg	% Referenzmen ge pro Verzehrfertig e Portion - Jod µg
			20,6			
			10,3			

Verpacktes Produkt - davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren g	Verzehrfert. Produkt - davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren g	% Referenzmenge pro 100 g/pro 100 ml - davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren g	Verzehrfert. Portion - davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren g	% Referenzmenge pro Verzehrfertige Portion - davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren g
	0,6			
	0,6			

Verpacktes Produkt - Niacin mg	Verzehrfert. Produkt - Niacin mg	% Referenzmenge pro 100 g/pro 100 ml - Niacin mg	Verzehrfert. Portion - Niacin mg	% Referenzmenge pro Verzehrfertig e Portion - Niacin mg	Verpacktes Produkt - L-Carnitin mg	Verzehrfert. Produkt - L-Carnitin mg
	0,69					1
	0,72					1,7

% Referenzmen ge pro 100 g/pro 100 ml - L-Carnitin mg	Verzehrfert. Portion - L- Carnitin mg	% Referenzmen ge pro Verzehrfertig e Portion - L- Carnitin mg	Verpacktes Produkt - davon Laktose g	Verzehrfert. Produkt - davon Laktose g	% Referenzmen ge pro 100 g/pro 100 ml - davon Laktose g	Verzehrfert. Portion - davon Laktose g

% Referenzmen- ge pro Verzehr- fertige Portion - davon Laktose g	Verpacktes Produkt - davon Zucker g	Verzehr- fert. Produkt - davon Zucker g	% Referenzmen- ge pro 100 g/pro 100 ml - davon Zucker g	Verzehr- fert. Portion - davon Zucker g	% Referenzmen- ge pro Verzehr- fertige Portion - davon Zucker g	Verpacktes Produkt - davon Stärke g
		7,5				
		7,8				

Verzehrfert. Produkt - davon Stärke g	% Referenzmenge pro 100 g/pro 100 ml - davon Stärke g	Verzehrfert. Portion - davon Stärke g	% Referenzmenge pro Verzehrfertig e Portion - davon Stärke g	Verpacktes Produkt - davon Glucose g	Verzehrfert. Produkt - davon Glucose g	% Referenzmenge pro 100 g/pro 100 ml - davon Glucose g

Verzehrfert. Portion - davon Glucose g	% Referenzmenge pro Verzehrfertig e Portion - davon Glucose g	Verpacktes Produkt - davon gesättigte Fettsäuren g	Verzehrfert. Produkt - davon gesättigte Fettsäuren g	% Referenzmenge pro 100 g/pro 100 ml - davon gesättigte Fettsäuren g	Verzehrfert. Portion - davon gesättigte Fettsäuren g
			1,4		
			1,3		

% Referenzmenge pro Verzehrfertige Portion - davon gesättigte Fettsäuren g	Verpacktes Produkt - davon einfach ungesättigte Fettsäuren g	Verzehrfert. Produkt - davon einfach ungesättigte Fettsäuren g	% Referenzmenge pro 100 g/pro 100 ml - davon einfach ungesättigte Fettsäuren g
		<p style="text-align: right;">1,2</p>	
		<p style="text-align: right;">1,1</p>	

Verzehrfert. Portion - davon einfach ungesättigte Fettsäuren g	% Referenzmenge pro Verzehrfertige Portion - davon einfach ungesättigte Fettsäuren g	Verpacktes Produkt - davon Linolsäure (Omega 6) g	Verzehrfert. Produkt - davon Linolsäure (Omega 6) g	% Referenzmen ge pro 100 g/pro 100 ml - davon Linolsäure (Omega 6) g	Verzehrfert. Portion - davon Linolsäure (Omega 6) g

% Referenzmen- ge pro Verzehrfertig- e Portion - davon Linolsäure (Omega 6) g	Verpacktes Produkt - davon alpha- Linolensäure (Omega 3) g	Verzehrfert. Produkt - davon alpha- Linolensäure (Omega 3) g	% Referenzmen- ge pro 100 g/pro 100 ml - davon alpha- Linolensäure (Omega 3) g	Verzehrfert. Portion - davon alpha- Linolensäure (Omega 3) g	% Referenzmen- ge pro Verzehrfertig- e Portion - davon alpha- Linolensäure (Omega 3) g	Verpacktes Produkt - Kalium mg

Verzehrfert. Produkt - Kalium mg	% Referenzmenge pro 100 g/pro 100 ml - Kalium mg	Verzehrfert. Portion - Kalium mg	% Referenzmenge pro Verzehrfertige Portion - Kalium mg	Verpacktes Produkt - Chlorid mg	Verzehrfert. Produkt - Chlorid mg	% Referenzmenge pro 100 g/pro 100 ml - Chlorid mg
70					42,2	
66					44,4	

Verzehrfert. Portion - Chlorid mg	% Referenzmen ge pro Verzehrfertig e Portion - Chlorid mg	Verpacktes Produkt - Selen µg	Verzehrfert. Produkt - Selen µg	% Referenzmen ge pro 100 g/pro 100 ml - Selen µg	Verzehrfert. Portion - Selen µg	% Referenzmen ge pro Verzehrfertig e Portion - Selen µg
			1,8			
			2,4			

Verpacktes Produkt - Chrom μg	Verzehrfert. Produkt - Chrom μg	% Referenzmenge pro 100 g/pro 100 ml - Chrom μg	Verzehrfert. Portion - Chrom μg	% Referenzmenge pro Verzehrfertig e Portion - Chrom μg	Verpacktes Produkt - Molybdän μg	Verzehrfert. Produkt - Molybdän μg

% Referenzmen ge pro 100 g/pro 100 ml - Molybdän µg	Verzehrfert. Portion - Molybdän µg	% Referenzmen ge pro Verzehrfertig e Portion - Molybdän µg	Verpacktes Produkt - Vitamin A µg	Verzehrfert. Produkt - Vitamin A µg	% Referenzmen ge pro 100 g/pro 100 ml - Vitamin A µg	Verzehrfert. Portion - Vitamin A µg
				73,8		
				62,9		

% Referenzmen ge pro Verzehrfertig e Portion - Vitamin A µg	Verpacktes Produkt - Cholin mg	Verzehrfert. Produkt - Cholin mg	% Referenzmen ge pro 100 g/pro 100 ml - Cholin mg	Verzehrfert. Portion - Cholin mg	% Referenzmen ge pro Verzehrfertig e Portion - Cholin mg	Verpacktes Produkt - Inositol mg
		<p style="text-align: center;">6,8</p>				

Verzehrfert. Produkt - Inositol mg	% Referenzmenge pro 100 g/pro 100 ml - Inositol mg	Verzehrfert. Portion - Inositol mg	% Referenzmenge pro Verzehrfertig e Portion - Inositol mg	Verpacktes Produkt - Salz g	Verzehrfert. Produkt - Salz g	% Referenzmenge pro 100 g/pro 100 ml - Salz g
9,1					0,06	
3,5					42,5	

Verzehrfert. Portion - Salz g	% Referenzmen ge pro Verzehrfertig e Portion - Salz g	Verpacktes Produkt - Osmolarität mOsm/L	Verzehrfert. Produkt - Osmolarität mOsm/L	% Referenzmen ge pro 100 g/pro 100 ml - Osmolarität mOsm/L	Verzehrfert. Portion - Osmolarität mOsm/L	% Referenzmen ge pro Verzehrfertig e Portion - Osmolarität mOsm/L

Verpacktes Produkt - Linolsäure g	Verzehrfert. Produkt - Linolsäure g	% Referenzmen- ge pro 100 g/pro 100 ml - Linolsäure g	Verzehrfert. Portion - Linolsäure g	% Referenzmen- ge pro Verzehrfertig- e Portion - Linolsäure g	Verpacktes Produkt - alpha- Linolensäure g	Verzehrfert. Produkt - alpha- Linolensäure g

% Referenzmen ge pro 100 g/pro 100 ml - alpha- Linolensäure g	Verzehrfert. Portion - alpha- Linolensäure g	% Referenzmen ge pro Verzehrfertig e Portion - alpha- Linolensäure g	Verpacktes Produkt - Omega-3 LCP (DHA) g	Verzehrfert. Produkt - Omega-3 LCP (DHA) g	% Referenzmen ge pro 100 g/pro 100 ml - Omega-3 LCP (DHA) g	Verzehrfert. Portion - Omega-3 LCP (DHA) g
				0,008		
				0,008		

% Referenzmenge pro Verzehrfertig e Portion - Omega-3 LCP (DHA) g	Verpacktes Produkt - Bifidusbakter ium lactis cfu	Verzehrfert. Produkt - Bifidusbakter ium lactis cfu	% Referenzmenge pro 100 g/pro 100 ml - Bifidusbakterium lactis cfu	Verzehrfert. Portion - Bifidusbakterium lactis cfu

% Referenzmenge pro Verzehrfertige Portion - Bifidusbakterium lactis cfu	Verpacktes Produkt - Lactobacillus rhamnosus cfu	Verzehrfert. Produkt - Lactobacillus rhamnosus cfu	% Referenzmenge pro 100 g/pro 100 ml - Lactobacillus rhamnosus cfu

Verzehrfert. Portion - Lactobacillus rhamnosus cfu	% Referenzmenge pro Verzehrfertige Portion - Lactobacillus rhamnosus cfu	Verpacktes Produkt - MCT-Fette g	Verzehrfert. Produkt - MCT-Fette g	% Referenzmen ge pro 100 g/pro 100 ml - MCT-Fette g	Verzehrfert. Portion - MCT-Fette g

% Referenzmen ge pro Verzehrfertig e Portion - MCT-Fette g	Verpacktes Produkt - Beta-Carotin mg	Verzehrfert. Produkt - Beta-Carotin mg	% Referenzmen ge pro 100 g/pro 100 ml - Beta- Carotin mg	Verzehrfert. Portion - Beta-Carotin mg	% Referenzmen ge pro Verzehrfertig e Portion - Beta-Carotin mg	Verpacktes Produkt - davon Maltose g

Verzehrfert. Produkt - davon Maltose g	% Referenzmenge pro 100 g/pro 100 ml - davon Maltose g	Verzehrfert. Portion - davon Maltose g	% Referenzmenge pro Verzehrfertig e Portion - davon Maltose g	Verpacktes Produkt - davon Oligosaccaride g	Verzehrfert. Produkt - davon Oligosaccaride g	% Referenzmenge pro 100 g/pro 100 ml - davon Oligosaccaride g

Verzehrfert. Portion - davon Oligosaccaride g	% Referenzmenge pro Verzehrfertige Portion - davon Oligosaccaride g	Verpacktes Produkt - Natrium mg	Verzehrfert. Produkt - Natrium mg	% Referenzmenge pro 100 g/pro 100 ml - Natrium mg	Verzehrfert. Portion - Natrium mg	% Referenzmenge pro Verzehrfertige Portion - Natrium mg