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

Sammelnam e	ARTIKEL_STA TUS	AUFBRAUCH SEMPFEHLU NG	ARTIKEL_CO DE	EAN11 - Verkaufseinh eit	Verkaufseinh eit	HOEHE - Verkaufseinh eit
	Aktiv	In der originalversc hlossenen Flasche bei Temperature n von 4-25°C, lichtgeschütz t und bei trockenen Lagerbedingungen aufbewahren		'7613034350 527	Verkaufseinh eit	98.000
	Aktiv	Bei Temperature n von 4-25°C, lichtgeschütz t und trocken lagern.		'7613034350 220		98.000

LAENGE - Verkaufseinh eit	BREITE - Verkaufseinh eit	INHALT - Verkaufseinh eit	EAN11 - Konsumente neinheit	Konsumente neinheit	HOEHE - Konsumente neinheit	LAENGE - Konsumente neinheit
			'7613034350	Konsumente		
367.000	186.000	32	510	neinheit	90.000	44.000
			'7613034350	Konsumente		
367.000	186.000		213	neinheit	90.000	44.000

BREITE - Konsumente neinheit	INHALT - Konsumente neinheit	Imitatpassus	Werbeaussage, die Pflichtangabe nach sich zieht
			Mit langkettigen mehrfach ungesättigten Fettsäuren Omega
44.000	90 ml		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
In der originalverschlossenen Flasche bei Temperaturen von 4-25°C, lichtgeschützt und bei trockenen Lagerbedingungen aufbewahren.	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). 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.
Bei Temperaturen von 4- 25°C, lichtgeschützt und trocken lagern.	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). 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	Entsorgungs hinweis	Produktspezi fische Zusatzinform ation	Messlöffelge wicht	Gluten- Angabe bei Beikost	Altersangabe	Zusätzlicher Hinweis nach Claimsverord nung
	Bitte entsorgen Sie die Packung in der entsprechen den Wertstoffton ne.			keine Angabe	1	Als alleinige Nahrung, wenn nicht gestillt wird oder solange Sie Ihrem Baby eine Anfangsnahr ung geben möchten.
	Bitte entsorgen Sie die Packung in der entsprechen den Wertstoffton ne.			keine Angabe	1	

Portionsanga be	Verkehrsbez eichnung	Spezielle zusätzliche Angaben zur Verkehrsbez eichnung	e Angaben für bestimmte	Weitere verpflichtend e Angaben für bestimmte Lebensmittel - 2	Weitere verpflichtend e Angaben für bestimmte Lebensmittel - 3	Firmenbezeic hung
	Säuglingsmilc hnahrung		Unter Schutzatmos phäre verpackt und ultrahochtem periert	_	Nicht zum Einzelverkauf bestimmt	Nestlé Nutrition GmbH, 60523 Frankfurt
	Hypoallergen e Säuglingsanfa ngsnahrung		Praktische Handhabung, einfach Sauger aufschrauben - fertig!	UHT	Unter Schutzatmos phäre verpackt	Nestlé Nutrition GmbH, 60523 Frankfurt

Identitätsken nzeichen	EU-Biologo	Öko- Kontrollstell e	Herkunft Bio- Zutaten	Sonstige Pflichtangab en	Herkunftsan gabe (Nema)	

ge	Nettofüllmen ge Einzelpackun g

Zutatenliste	Trockenmilc herzeugnisse ? Säuglingssatz
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-Phenylanin, 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), Kupfersulfat, Mangansulfat, Kaliumjodid, Natriumselenat. DE/AT: Hergestellt ohne glutenhaltige Zutaten laut Gesetz - frei von Gluten	
Zutaten: Wasser, MILCHZUCKER, pflanzliche Fette (Palmfett, Kokosfett), hydrolysierters 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 Mortiella alpina, Algenöl, Kaliumchlorid, Magnesiumchlorid, L-Histidin,	

Cholintartrat, 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.

Trockenmilc herzeugnisse - Rückverdünn ungsschema	Dosierempfe hlung	Nettofüllmen ge	Sätze
			-Wichtiger Hinweis: Stillen ist die beste Ernährung für Ihr Baby. Sprechen Sie bitte mit Ihrem Kinderarzt oder Ihrer Hebamme, wenn Sie eine Säuglingsnahrung verwenden wollenSäuglingsnahrungen 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.
			-Wichtiger Hinweis: Stillen ist die beste Ernährung für Ihr Baby. Sprechen Sie bitte mit Ihrem Kinderarzt oder Ihrer Hebamme, wenn Sie eine Säuglingsnahrung verwenden wollenBei einer bestehenden Kuhmilcheiweißallergie 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.

Empfohlene tägliche Verzehrsmen ge für Nahrungserg änzungsmitt el.	Trinkmenge und Dosierung	Verpacktes Produkt - Energie kcal	Verzehrfert. Produkt - Energie kcal
	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.		67
	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.		67

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

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

Verzehrfert. Produkt - Fett g	% Referenzmen ge pro 100 g/pro 100 ml - Fett g	Portion - Fett	% Referenzmen ge pro Verzehrfertig e Portion - Fett g	Verpacktes Produkt - Kohlenhydra te g	Verzehrfert. Produkt - Kohlenhydra te g	% Referenzmen ge pro 100 g/pro 100 ml - Kohlenhydra te g
3,6					7,5	
3,4					7,8	

Verzehrfert. Portion - Kohlenhydra te g	% Referenzmen ge pro Verzehrfertig e Portion - Kohlenhydra te g	Verpacktes Produkt -	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

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

% Referenzmen ge pro 100 g/pro 100 ml - Vitamin E mg	Verzenriert.	% Referenzmen ge pro Verzehrfertig e Portion - Vitamin E mg	Verpacktes Produkt - Vitamin K μg	Verzehrfert. Produkt - Vitamin K μg	% Referenzmen ge pro 100 g/pro 100 ml - Vitamin K µg	Verzehrfert. Portion - Vitamin K μg
				7		
				5,9		

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

Verzehrfert. Produkt - Riboflavin mg	% Referenzmen ge pro 100 g/pro 100 ml - Riboflavin mg	Portion -	% Referenzmen ge pro Verzehrfertig e Portion - Riboflavin mg	Verpacktes Produkt -	Verzehrfert. Produkt - Pantothensä ure mg	% Referenzmen ge pro 100 g/pro 100 ml - Pantothensä ure mg
0,19					0,61	
0,18					0,77	

Verzehrfert. Portion - Pantothensä ure mg	% Referenzmen ge pro Verzehrfertig e Portion - Pantothensä ure mg	Verpacktes Produkt -	Verzehrfert. Produkt - Vitamin B6 mg	% Referenzmen ge pro 100 g/pro 100 ml - Vitamin B6 mg	Verzehrfert. Portion - Vitamin B6 mg	% Referenzmen ge pro Verzehrfertig e Portion - Vitamin B6 mg
			0,052			
			0,032			
			0,047			

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

% Referenzmen ge pro Verzehrfertig e Portion - Vitamin B12 μg	Verpacktes Produkt -	Verzehrfert. Produkt - Vitamin C mg	% Referenzmen ge pro 100 g/pro 100 ml - Vitamin C mg	Verzehrfert. Portion - Vitamin C mg	% Referenzmen ge pro Verzehrfertig e Portion - Vitamin C mg	Verpacktes Produkt - Natrium g
		12				
		12				

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

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

Verzehrfert. Produkt - Mangan mg	% Referenzmen ge pro 100 g/pro 100 ml - Mangan mg	Portion - Mangan mg	% Referenzmen ge pro Verzehrfertig e Portion - Mangan mg	Verpacktes Produkt -	Verzehrfert. Produkt - Fluorid mg	% Referenzmen ge 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	Produkt - Iod	Verzehrfert. Produkt - Jod µg	% Referenzmen ge pro 100 g/pro 100 ml - Jod μg	Portion - Jod	% 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	% Referenzmen ge pro 100 g/pro 100 ml - Niacin mg	Portion -	% Referenzmen ge 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.	% Referenzmen ge pro Verzehrfertig e Portion - L- Carnitin mg	Produkt -	Verzehrfert. Produkt - davon Laktose g	% Referenzmen ge pro 100 g/pro 100 ml - davon Laktose g	Portion -

% Referenzmen ge pro Verzehrfertig e Portion - davon Laktose g	Verpacktes Produkt -	Verzehrfert. Produkt - davon Zucker g	% Referenzmen ge pro 100 g/pro 100 ml - davon Zucker g	Portion -	% Referenzmen ge pro Verzehrfertig e Portion - davon Zucker	Produkt - davon Stärke
		7,5				
		7,8				

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

Verzehrfert. Portion - davon Glucose g	% Referenzmen ge pro Verzehrfertig e Portion - davon Glucose g	Produkt -	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
		1,2	
		1,1	

Linolsäure (Omega 6) g	g/pro 100 ml - davon Linolsäure (Omega 6) g	Portion - davon Linolsäure (Omega 6) g

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

Verzehrfert. Produkt - Kalium mg	% Referenzmen ge pro 100 g/pro 100 ml - Kalium mg	Portion -	% Referenzmen ge pro Verzehrfertig e Portion - Kalium mg	Verpacktes Produkt	Verzehrfert. Produkt - Chlorid mg	% Referenzmen ge pro 100 g/pro 100 ml - Chlorid mg
770					42.2	
70					42,2	
66					44,4	

Verzehrfert. Portion - Chlorid mg	% Referenzmen ge pro Verzehrfertig e Portion - Chlorid mg	Verpacktes Produkt -	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	% Referenzmen ge pro 100 g/pro 100 ml - Chrom μg	Portion -	% Referenzmen ge pro Verzehrfertig e Portion - Chrom µg	Verpacktes Produkt -	Verzehrfert. Produkt - Molybdän µg

% Referenzmen ge pro 100 g/pro 100 ml - Molybdän µg	Verzenriert.	% 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	Produkt - Cholin mg	Verzehrfert. Produkt - Cholin mg	% Referenzmen ge pro 100 g/pro 100 ml - Cholin mg	Portion -	% Referenzmen ge pro Verzehrfertig e Portion - Cholin mg	Verpacktes Produkt - Inositol mg
		6,8				

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

Verpacktes Produkt - Linolsäure g	Produkt -	% Referenzmen ge pro 100 g/pro 100 ml - Linolsäure g	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	Portion -	% Referenzmen ge pro Verzehrfertig e Portion - alpha- Linolensäure	Verpacktes Produkt -	Produkt -	% Referenzmen ge pro 100 g/pro 100 ml - Omega-3 LCP (DHA) g	Verzehrfert. Portion - Omega-3 LCP (DHA) g
				0,008		
				0,006		
				0,008		

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

Verzehrfert. Portion - davon Oligosaccarid e g	% Referenzmenge pro Verzehrfertige Portion - davon Oligosaccaride g	Verpacktes Produkt - Natrium mg	Produkt -	% Referenzmen ge pro 100 g/pro 100 ml - Natrium mg	Portion - Natrium mg	% Referenzmen ge pro Verzehrfertig e Portion - Natrium mg