

Zielmarkt	Österreich
GLN des	9001375000009
Lieferantenname	Danone Österreich GmbH
GTIN	04056631001950
Artikelkurzbeschreibung	APTAMIL PRE 200ML

Übersicht Logistik / Artikelhierarchie						
GTIN	Verpackungsart	Tiefe	Breite	Höhe	Bruttogewicht	Basisartikel
04056631001950	Flasche	58 Millimeter	58 Millimeter	130 Millimeter	224 Gramm	1
04056631002407	Kartonschachtel	175 Millimeter	125 Millimeter	140 Millimeter	1.35 Kilogramm	6
04056631001967	Kartonschachtel	364 Millimeter	127 Millimeter	136 Millimeter	2.688 Kilogramm	12

Übersicht Einheiten					
GTIN	Verpackungsart	Konsumenteneinheit	Bestelleinheit	Liefereinheit	Fakturiereinheit
04056631001950	Flasche	Ja	Nein	Nein	-
04056631002407	Kartonschachtel	Nein	Ja	Ja	-
04056631001967	Kartonschachtel	Nein	Ja	Ja	-

Identifizierung	
Zielmarkt	Österreich
GTIN	04056631001950
Vorläufiger Artikelstatus	-
Datenträger: Code der Art	EAN 13
GLN des Datenverantwortlichen	9001375000009
Name des Datenverantwortlichen	Danone Österreich GmbH
Basisartikel	Ja
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit
Temporärer Ersatzartikel	-
Vorgänger-GTIN	-
Nachfolger-GTIN	-
ZAS Version	ZAS7
Rechtliche Produktkategorie	Lebensmittel - Entspricht der EU-Gesetzgebung für menschliche
Rechtliche Produktkategorie	Diätetische Lebensmittel - Entspricht der Verordnung über
Produktklassifikation (national) DE	-
Produktklassifikation (national) AT	BA05 - BABYMILCHFERTIGNAHRUNG
UNSPSC Klassifikation	-
Kennzeichen	
Gefahrgut	Kein Gefahrgut
GHS	Nein
Mengenvariabler Artikel	Nein
Biozid	Angabe nicht notwendig/relevant
Biozid: Registriernummer	-
Biozid: Produktart	-
Pflanzenschutzmittel	-
Tabakerzeugnisse: Rückverfolgungspflichtig	-
Publizierungsinformationen	
Publikationsdatum	27.03.2023
Datumsangaben	
Gültig-ab Datum	07.07.2023
Zuletzt geändert	07.07.2023
Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit	01.09.2021
Verfügbarkeit: Enddatum und -zeit	-
Auslaufdatum	-
Löschdatum	-
null	null
Verfügbarkeitsdatum/-zeit für den Verbraucher	-
Frühestes Versanddatum/-zeit	-

Zusätzliche Artikelidentifikation	
Interne Lieferantenartikelnummer	149107
Identifikationskürzel des BNN	-
ISBN (ZAS6)	-
ISSN (ZAS6)	-
SAN-4 (ZAS6)	-
Angaben für Zielmarkt AT	
Zielempfänger B2C	-
Angaben zur nächstniedrigeren Artikeleinheit	
Anzahl Basisartikel	1
Anzahl der Kinder	-
Gesamtzahl der Artikel der nächstniedrigeren Ebene	-
GTIN der nächstniedrigeren Artikeleinheit	-
Anzahl der nächstniedrigeren Artikeleinheit	-

Kontaktinformationen	
Kontaktname Inverkehrbringer	Nutricia Milupa GmbH
Kontaktadresse Inverkehrbringer	A-5412 Puch bei Hallein
Kommunikationskanäle / Verbindung	
Kommunikationskanal: Code	Kommunikationskanal: Verbindung
eMail	service@aptaclub.at
Telefon	0800 - 311 512
Website	www.aptaclub.at
Hersteller	
GLN des Herstellers	4016922000000
Name des Herstellers	Milupa Nutricia GmbH
Adresse des Herstellers	-
Datenverantwortlicher	
Zielmarktspezifischer Datenverantwortlicher: GLN	9001375000009
Name des Datenverantwortlichen	Danone Österreich GmbH
Bestellungsempfänger	
EDI Bestellungsempfänger: GLN	-
Markeninhaber	
Markeninhaber: GLN	4016922000000
Markeninhaber: Name	Nutricia Milupa GmbH

Artikeltexte und Beschreibungen	
Artikelkurzbeschreibung (Deutsch)	APTAMIL PRE 200ML
Funktionsbezeichnung (Deutsch)	Anfangsmilch
- Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Deutsch)	Säuglingsmilchnahrung
Artikelbeschreibung (Deutsch)	Aptamil Pronatura - Advance Anfangsmilch PRE 200 ml
Variante (Deutsch)	Anfangsmilch PRE
Markenname Submarke	Aptamil -
Größenbezeichnung (-)	-
Marketingbotschaft des Artikels 1 (Deutsch)	<p>Aptamil Pronutra Pre Anfangsmilch - Unser Original. Beliebt, bewährt und stets weiterentwickelt. Aptamil Pronutra Pre Anfangsmilch, 200ml trinkfertig. Basierend auf 50 Jahren Muttermilchforschung beinhaltet Aptamil Pronutra Pre Anfangsmilch enthält DHA* und vereint unsere einzigartige Nährstoffkombination mit unserem schonenden Lactofidus® Prozess. Unsere Anfangsmilch ist speziell auf die Ernährungsbedürfnisse deines Babys von Geburt an abgestimmt und ist auch zum Zufüttern beim Stillen geeignet. Der Inhalt des praktischen Fläschchens kann bei Raumtemperatur oder erwärmt gefüttert werden. *Enthält DHA (gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben) Wichtiger Hinweis: Stillen ist die beste Ernährung für Ihr Baby. Sprechen Sie bitte mit Ihrem Kinderarzt oder Ihrer Hebamme, wenn Sie eine Säuglingsanfangsnahrung verwenden wollten. Eure Milchmomente sind so individuell wie ihr. Inspiriert von 50 Jahren Muttermilchforschung bietet Aptamil daher hochwertige Produkte an, die perfekt auf eure individuellen Bedürfnisse abgestimmt sind. Darüber hinaus steht euch euer Aptacare Expertenteam</p>

persönlich, empathisch und kompetent zur Seite - für all eure Fragen rund um Schwangerschaft, Stillen, die Ernährung eures Babys sowie mit Informationen zu unseren Produkten - kostenlos, 24/7. Wir freuen uns auf eure Kontaktaufnahme (Telefon: 0800-278 26 45 | Mail: expertenteam@aptacare.de). Aptamil - Euer Leben. Unsere Wissenschaft. Aptamil Pronutra Pre 50. JAHRE WEGWEISENDE FORSCHUNG GRUNDLAGE FÜR DIE ZUKUNFT Mit unserem schonenden Lactofidus Prozess Mit DHA*Nur Laktose enthalten Trinkfertig - Vor Gebrauch schütteln PFLANZLICHE ÖLE OHNE PALMÖL

Mengenangaben

Nettofüllmenge	
Nettofüllmenge	200 Milliliter
Grundpreisauszeichnungspflicht	
Grundpreisauszeichnungspflichtig	Ja
Grundpreisrelevante Füllmenge	200 Milliliter
Grundpreisrelevante Füllmenge Type-Code	-
Gewichte	
Bruttogewicht	224 Gramm
Nettogewicht	--
Abtropfgewicht	--
	null null

Steuer- / Importangaben

Steuer	
Umsatzsteuer	Standard-Steuersatz, normal oder Durchschnitt
Kaffeesteuerpflichtig	-
Kombinationsartikel	-
Importklassifikation	
Importklassifikation: Zolltarifnummer	-
Importklassifikation: Intrastat	22029991
Importklassifikation: Taric	-
Importklassifikation: Menge in der Besonderen Maßeinheit	0.2 Stück
Importklassifikation: Ursprungsregion	-

Herkunftsangaben

Ökologisches Produkt	
Ökologische Herkunft	Nicht Bio
Ökologischer Artikel: Code der Kontrollinstanz	-
Bio-Kontrollstelle	-
Bio-Qualitätskennzeichen	-
Herkunftsangabe gemäß EU-Öko-Verordnung	-
Herkunftsland - Landwirtschaft	-
null	null

Haltbarkeit

Frischedatum auf Verpackung	
Grundlage	-
Angaben zur Laufzeit	
Laufzeit nach Öffnen	--
Minimale Laufzeit des Artikels ab Produktion [Tage]	304
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	150

Zielgruppe

Geschlecht der Zielgruppe	-
Verbraucher-Verkaufsbedingungen: Code	Unbeschränkter Verkauf
Altersempfehlung (-)	von Geburt an
Altersempfehlung: Mindestalter	-
Altersempfehlung: Mindestalter Maßeinheit	-

Verpackungskennzeichnung

Preisangabe auf der Verpackung	-
Zutaten / Inhaltsstoffe auf der Verpackung	-
RFID auf Verpackung	-
Hervorgehobene Nährwerthinweise auf der Verpackung:	-
DPG-Artikel	-
Akkreditierungslabels auf der Verpackung: Code	GREEN DOT (GrünerPunkt) - ARA (Verpackungskennzeichen)
Akkreditierungslabels auf der Verpackung: Code	Identitätskennzeichen und Genusstauglichkeitskennzeichen für Erzeugnisse tierischen Ursprungs (gemäß Verordnung (EG) Nr. 853/2004)
Genusstauglichkeits-/Identitätskennzeichnung	FR 59.580.030 CE

Zusätzliche Label-Informationen

Fisch und Meeresfrüchte

Allergene

Allergen: Code	Grad des Vorkommens
Fisch und daraus gewonnene Erzeugnisse	Enthält - Ist im Produkt enthalten
Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse	Enthält - Ist im Produkt enthalten
Sojabohne und daraus gewonnene Erzeugnisse	Enthält - Ist im Produkt enthalten
Allergenhinweise auf Verpackung (ZAS6)	-

Hinweise für den Konsumenten

Zusätzliche verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise (Deutsch)	Unter Schutzatmosphäre verpackt. Wichtige Hinweise Zur Ernährung: Stillen ist die beste Ernährung für Ihr Baby. Sprechen Sie bitte mit Ihrem Kinderarzt oder Ihrer Hebamme, wenn Sie eine Säuglingsanfangsnahrung verwenden wollen. Zur Zahngesundheit: Alle Säuglingsnahrungen enthalten Kohlenhydrate. Häufiger oder andauernder Kontakt mit kohlenhydrathaltigen Nahrungen kann Karies verursachen. Überlassen Sie Ihrem Kind die Flasche nicht zum Dauernuckeln.
--	--

Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten (Deutsch)	Unter Schutzatmosphäre verpackt. Vor Wärme geschützt lagern. Angebrochene, nicht erwärmte Flasche verschlossen im Kühlschrank ($\leq 4^{\circ}\text{C}$) aufbewahren, innerhalb von 24h aufbrauchen. Originalverschlossen mindestens haltbar bis: siehe Aufdruck.
Verwendungshinweise für den Konsumenten (Deutsch)	APTAMIL® PRONUTRA PRE kann von Geburt an als alleinige Nahrung oder zum Zufüttern gegeben werden und - wie Muttermilch - so oft und so viel je nach Bedarf Ihres Babys gefüttert werden. Bis zum Ende des Flaschenalters geeignet.

Nährwertangaben

Zubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
Bezugsgröße	100 Milliliter
Energie [kcal]	66
Energie [kJ]	276
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (–)
% der Referenzmenge	-
Messgenauigkeit	-
Portionsgröße	- -
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett
Nährwertangaben: Wert	3.4 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (–)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren
Nährwertangaben: Wert	1.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (–)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett, davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren (cis)
Nährwertangaben: Wert	0.7 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (–)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate
Nährwertangaben: Wert	7.3 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (–)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker
Nährwertangaben: Wert	7.2 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (–)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Ballaststoffe
Nährwertangaben: Wert	0.6 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (–)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Eiweiß
Nährwertangaben: Wert	1.3 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (–)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Sonstige Nährwertangaben : Bestandteil	Cholin, gesamt
Sonstige Nährwertangaben : Wert	-
Sonstige Nährwertangaben : Messgenauigkeit	22.0 Milligramm
Sonstige Nährwertangaben : % der Referenzmenge	Ungefährer Wert (–)
Sonstige Nährwertangaben : Messgenauigkeit	-
Sonstige Nährwertangaben : Bestandteil	Arachidonsäure [Fettsäuren]
Sonstige Nährwertangaben : Wert	-
Sonstige Nährwertangaben : Messgenauigkeit	0.017 Gramm
Sonstige Nährwertangaben : % der Referenzmenge	Ungefährer Wert (–)
Sonstige Nährwertangaben : Messgenauigkeit	-
Sonstige Nährwertangaben : Bestandteil	Docosahexaensäure (DHA) [Fettsäuren]
Sonstige Nährwertangaben : Wert	-
Sonstige Nährwertangaben : Messgenauigkeit	0.017 Gramm
Sonstige Nährwertangaben : % der Referenzmenge	Ungefährer Wert (–)
Sonstige Nährwertangaben : Messgenauigkeit	-

Sonstige Nährwertangaben : Bestandteil	LCPs (langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren)
Sonstige Nährwertangaben : Sonstige	-
Sonstige Nährwertangaben : Wert	0.04 Gramm
Sonstige Nährwertangaben : Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Sonstige Nährwertangaben : % der Referenzmenge	-
Sonstige Nährwertangaben : Messgenauigkeit	-
Sonstige Nährwertangaben : Bestandteil	Folat, gesamt
Sonstige Nährwertangaben : Sonstige	-
Sonstige Nährwertangaben : Wert	14.0 Mikrogramm
Sonstige Nährwertangaben : Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Sonstige Nährwertangaben : % der Referenzmenge	-
Sonstige Nährwertangaben : Messgenauigkeit	-
Sonstige Nährwertangaben : Bestandteil	Fructooligosaccharide
Sonstige Nährwertangaben : Sonstige	-
Sonstige Nährwertangaben : Wert	0.08 Gramm
Sonstige Nährwertangaben : Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Sonstige Nährwertangaben : % der Referenzmenge	-
Sonstige Nährwertangaben : Messgenauigkeit	-
Sonstige Nährwertangaben : Bestandteil	Laktose
Sonstige Nährwertangaben : Sonstige	-
Sonstige Nährwertangaben : Wert	7.0 Gramm
Sonstige Nährwertangaben : Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Sonstige Nährwertangaben : % der Referenzmenge	-
Sonstige Nährwertangaben : Messgenauigkeit	-
Sonstige Nährwertangaben : Bestandteil	Carnitin [Aminosäure]
Sonstige Nährwertangaben : Sonstige	-
Sonstige Nährwertangaben : Wert	2.0 Milligramm
Sonstige Nährwertangaben : Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Sonstige Nährwertangaben : % der Referenzmenge	-
Sonstige Nährwertangaben : Messgenauigkeit	-
Sonstige Nährwertangaben : Bestandteil	Natrium
Sonstige Nährwertangaben : Sonstige	-
Sonstige Nährwertangaben : Wert	24.0 Milligramm
Sonstige Nährwertangaben : Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Sonstige Nährwertangaben : % der Referenzmenge	-
Sonstige Nährwertangaben : Messgenauigkeit	-
Sonstige Nährwertangaben : Bestandteil	Galactooligosaccharide (GOS) [Polysaccharide / Ballaststoffe]
Sonstige Nährwertangaben : Sonstige	-
Sonstige Nährwertangaben : Wert	0.48 Gramm
Sonstige Nährwertangaben : Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Sonstige Nährwertangaben : % der Referenzmenge	-
Sonstige Nährwertangaben : Messgenauigkeit	-
Vitamine / Mineralien: Code	Biotin
Vitamine / Mineralien: Wert	1.9 Mikrogramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	-
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	-
Vitamine / Mineralien: Code	Calcium
Vitamine / Mineralien: Wert	48.0 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	-
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	-
Vitamine / Mineralien: Code	Chlorid
Vitamine / Mineralien: Wert	51.0 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	-
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	-
Vitamine / Mineralien: Code	Kupfer
Vitamine / Mineralien: Wert	0.05 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	-
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	-

Vitamine / Mineralien: Code	Fluorid
Vitamine / Mineralien: Wert	0.006 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Kleiner als (<) -zu klein für genaue Messung (Regel: < 0,5)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	-
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	-
Vitamine / Mineralien: Code	Eisen
Vitamine / Mineralien: Wert	0.53 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	-
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	-
Vitamine / Mineralien: Code	Jod
Vitamine / Mineralien: Wert	13.0 Mikrogramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	-
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	-
Vitamine / Mineralien: Code	Kalium
Vitamine / Mineralien: Wert	88.0 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	-
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	-
Vitamine / Mineralien: Code	Magnesium
Vitamine / Mineralien: Wert	5.5 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	-
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	-
Vitamine / Mineralien: Code	Mangan
Vitamine / Mineralien: Wert	0.003 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	-
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	-
Vitamine / Mineralien: Code	Niacin
Vitamine / Mineralien: Wert	0.43 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	-
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	-
Vitamine / Mineralien: Code	Phosphor
Vitamine / Mineralien: Wert	34.0 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	-
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	-
Vitamine / Mineralien: Code	Pantothensäure
Vitamine / Mineralien: Wert	0.53 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	-
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	-
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 2, Riboflavin
Vitamine / Mineralien: Wert	0.13 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	-
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	-
Vitamine / Mineralien: Code	Selen
Vitamine / Mineralien: Wert	2.5 Mikrogramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	-
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	-
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 1, Thiamin
Vitamine / Mineralien: Wert	0.07 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	-
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	-
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin A
Vitamine / Mineralien: Wert	58.0 Mikrogramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	-
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	-

Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 12
Vitamine / Mineralien: Wert	0.16 Mikrogramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	-
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	-
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 6
Vitamine / Mineralien: Wert	0.05 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	-
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	-
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin C
Vitamine / Mineralien: Wert	9.2 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	-
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	-
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin D
Vitamine / Mineralien: Wert	1.4 Mikrogramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	-
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	-
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin E
Vitamine / Mineralien: Wert	1.3 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	-
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	-
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin K
Vitamine / Mineralien: Wert	5.5 Mikrogramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	-
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	-
Vitamine / Mineralien: Code	Zink
Vitamine / Mineralien: Wert	0.48 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	-
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	-
Nutri-Score	

Nährwerttabelle

Es konnte keine verkürzte Ansicht der Nährwertangaben erstellt werden. Sehen Sie sich hierzu bitte die detaillierten Nährwertangaben an.

	Pro 100 ml		
BRENNWERT	276 kJ / 66 kcal		
FETT	3.4 g		
- DAVON GESÄTTIGTE FETTSÄUREN	1 g		
- davon einfach ungesättigte Fettsäuren	-		
- davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0.7 g		
KOHLHYDRATE	7.3 g		
- DAVON ZUCKER	7.2 g		
- davon mehrwertige Alkohole	-		
- davon Stärke	-		
Ballaststoffe	0.6 g		
EIWEISS	1.3 g		
SALZ	-		
Vitamine und Mineralien			
Biotin	1.9 µg	-	-
Calcium	48 mg	-	-
Chlorid	51 mg	-	-
Kupfer	0.1 mg	-	-
Fluorid	<0 mg	-	-
Eisen	0.5 mg	-	-
Jod	13 µg	-	-
Kalium	88 mg	-	-
Magnesium	5.5 mg	-	-
Mangan	0 mg	-	-
Niacin	0.4 mg	-	-
Phosphor	34 mg	-	-
Pantothensäure	0.5 mg	-	-
Vitamin B 2, Riboflavin	0.1 mg	-	-
Selen	2.5 µg	-	-
Vitamin B 1, Thiamin	0.1 mg	-	-
Vitamin A	58 µg	-	-
Vitamin B 12	0.2 µg	-	-
Vitamin B 6	0.1 mg	-	-
Vitamin C	9.2 mg	-	-
Vitamin D	1.4 µg	-	-
Vitamin E	1.3 mg	-	-
Vitamin K	5.5 µg	-	-
Zink	0.5 mg	-	-
Hinweise			
* Basierend auf einer Ernährung mit 2000 kcal täglich			
** der empfohlenen Tagesmenge			

Nährwertanspruch

Claimbeschreibung (Deutsch)	Nur Lactose enthalten.		
Claim auf Verpackung	Claim Code der Art	Claim: Elementcode	
-	Enthält	Laktose	

Zubereitung

Zubereitungsart	Verzehrfertig - Keine Zubereitung erforderlich
Conveniencegrad [%]	-
Ergiebigkeit des Produktes	-
Ergiebigkeit des Produktes: Wert	--
Ergiebigkeit des Produktes: Abweichung [%]	-
Verzehrtemperatur (Min.)	--
Verzehrtemperatur (Max.)	--
Zubereitungsanweisungen (Deutsch)	Zubereitung: Beachten Sie bei der Zubereitung von Aptamil® Pre genau die Gebrauchsanweisung. Unsachgemäße Zubereitung und Lagerung kann zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen durch Wachstum unerwünschter Keime führen. Bereiten Sie die Nahrung vor jeder Mahlzeit frisch zu und füttern Sie diese sofort. Nahrungsreste nicht wiederverwenden. Flasche, Sauger und Ring gründlich reinigen. Erwärmen Sie Milchmahlzeit nicht in der Mikrowelle (Überhitzungsgefahr). 1. Vor Gebrauch kräftig schütteln. 2. Benötigte Trinkmenge in ein Fläschchen füllen. 3. Mahlzeit wahlweise bei Zimmertemperatur füttern oder auf

Trinktemperatur (ca. 37°C) erwärmen, z. B. im Flaschenwärmer oder im Wasserbad. Dosierung: Anzahl und Trinkmenge pro Fläschchen variieren individuell. Daher sind die angegebenen Trinkmengen und die Anzahl der Fläschchen pro Tag nur empfohlene Richtwerte.

Alter des Kindes: 1. Woche, Flaschenmahlzeit pro Tag: 5-7, Trinkfertige Nahrung (ml): 70

Alter des Kindes: 2. Woche, Flaschenmahlzeit pro Tag: 6, Trinkfertige Nahrung (ml): 100

Alter des Kindes: 3.-4. Woche, Flaschenmahlzeit pro Tag: 5-6, Trinkfertige Nahrung (ml): 130

Alter des Kindes: 5.-8. Woche, Flaschenmahlzeit pro Tag: 5, Trinkfertige Nahrung (ml): 170

Alter des Kindes: 3.-4. Monat, Flaschenmahlzeit pro Tag: 4-5, Trinkfertige Nahrung (ml): 200

Alter des Kindes: 5. Monat, Flaschenmahlzeit pro Tag: 4, Trinkfertige Nahrung (ml): 230

Alter des Kindes: 6. Monat, Flaschenmahlzeit pro Tag: 3, Trinkfertige Nahrung (ml): 230

Alter des Kindes: Nach 6. Monat, Flaschenmahlzeit pro Tag: 1-3, Trinkfertige Nahrung (ml): 230

Zutaten / Inhalt

Zutatenliste

1	Zutatenliste (Deutsch)	Zutaten: Wasser, MAGERMILCH, Laktose (aus MILCH), pflanzliche Öle (Sonnenblumen-, Kokosnuss-, Rapsöl) (3 %), Galacto-Oligosaccharide (aus MILCH), Molkenerzeugnis (aus MILCH), MILCHEIWEIß, Emulgator (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Lecithine (aus SOJA)), Fructo-Oligosaccharide, FISCHÖL, Säureregulator (Citronensäure), Calciumorthophosphate, Öl aus Mortierella alpina, Kaliumchlorid, Kaliumbicarbonat, Vitamin C, Cholinchlorid, Natriumcitrat, Kaliumcitrat, Kaliumhydroxid, Calciumhydroxid, Natriumchlorid, Natriumbicarbonat, Kaliumorthophosphate, Inositol, Magnesiumchlorid, Eisenlactat, Magnesiumoxid, L-Carnitin, Zinksulfat, Pantothenensäure, Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat), Vitamin E, Niacin, Calciumcarbonat, Kupfersulfat, Vitamin B1, Vitamin A, Vitamin B2, Vitamin B6, Folat, Kaliumiodid, Vitamin K, Mangansulfat, Natriumselenit, Vitamin D, Biotin, Vitamin B12.
Enthält Artikel gentechnisch verändertes Protein oder DNA		Frei von - Produkt ist frei von dieser Substanz
Artikel gentechnisch verändert (ZAS6)		-

Gefahrstoffangaben nach GHS

GHS Signalwort Code	-
Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI)	-
Regulierte Ausgangsstoffe für Explosivstoffe enthalten	-

GPC Warengruppen

GPC Segment	Lebensmittel / Getränke / Tabakwaren
GPC Family	Bearbeitete / Verarbeitete Nahrungsmittel
GPC Class	Baby- / Kleinkindernahrung
GPC Brick	Fertigmilchnahrung für Babies (ohne Kühlung haltbar)
GPC Brick Code	10000575

Physikalische / Chemische Eigenschaften

Maßangaben (inklusive Verpackung)

Maßangaben inklusive Verpackung

Höhe	130 Millimeter
Breite	58 Millimeter
Tiefe	58 Millimeter

Verpackungsinformationen

Verpackung Mehrwegkennzeichnung	Nein
Artikel wiederverwertbar	-
EANCOM Verpackungsart (ZAS6)	-
Registrierungsnummer Verpackungsregister	-
Verpackung Einweg/Mehrweg	-
Verpackungsart	Flasche
Verpackungsebene	1
Verpackungsform	-

Sonstiges

Handhabungsanweisungen: Code	Lagerung in trockener Umgebung
Genusstauglichkeits-/Identitätskennzeichnung	FR 59.580.030 CE