

Aptamil Milk & Plants 2 4x800 g Pulver

Einsatzgebiete/Indikationen

Aptamil Milk & Plants 2 ist für Babys nach dem 6. Monat geeignet und kann im Anschluss an das Stillen oder im Anschluss an eine Anfangsnahrung gegeben werden.



Produktmerkmale

- **Nutri-Ballaststoffe**
GOS/FOS
- **Immuno-Nährstoffe***
Vitamine C & D**
- **DHA** & ALA****
Omega-3 pflanzlichen Ursprungs
- **Kombination aus pflanzlichem und Milch-Protein**
- **Pflanzliche Öle**
ohne Palmöl

*Die Vitamine C und D** tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.
**gesetzlich für Folgenahrung vorgeschrieben.

Zubereitungshinweise

1. Frisches, abgekochtes Trinkwasser auf ca. 40°C abkühlen lassen und 2/3 der benötigten Wassermenge in die Flasche geben. 2. Für eine genaue Dosierung des Pulvers den beiliegenden Messlöffel am Abstreifer abstreifen. Nur den beiliegenden Messlöffel verwenden. 3. Benötigte Menge Pulver in die Flasche geben. Den Messlöffel im Löffelhalter verstauen. 4. Flasche verschließen und für ca. 10 Sekunden kräftig senkrecht schütteln, restliche Trinkwassermenge dazugießen und nochmals kräftig schütteln. 5. Flasche öffnen und Sauger befestigen. Flascheninhalt auf Trinktemperatur (ca. 37°C) überprüfen.

Dosierung

Anzahl der Fläschchen und Trinkmengen sind Richtwerte und können individuell variieren. Für 1 Messlöffel Pulver benötigt man 30 ml Wasser. Gestrichen voll fasst ein Messlöffel 4,8 g.

Alter des Kindes	Flaschenmahlzeiten pro Tag	Trinkfertige Nahrung (ml)	Pro Mahlzeit Wasser in ml	Messlöffel
nach dem 6. Monat	1-3	230	210	7
		200	180	6
für kleinere Trinkmengen		170	150	5
		130	120	4
		100	90	3

Babys benötigen ca. 5 Mahlzeiten am Tag. Mit jeder Beikostmahlzeit sollte eine Flaschenmahlzeit ersetzt werden.

Beachten Sie bei der Zubereitung von Aptamil Milk & Plants 2 genau die Gebrauchsanweisung. Unsachgemäße Zubereitung und Lagerung können 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 Milchnahrung nicht in der Mikrowelle (Überhitzungsgefahr).

Aptamil Milk & Plants 2 4x800 g Pulver

Wichtige Hinweise

Zur Ernährung: Ausschließliches Stillen in den ersten 6 Monaten ist ideal für Ihr Baby. Wie jede Folgemilch sollte Aptamil Milk & Plants 2 Folgenahrung nicht in den ersten 6 Monaten als Muttermilchersatz verwendet werden, sondern grundsätzlich erst nach 6 Monaten als Bestandteil einer gemischten Ernährung. Die individuellen Wachstums- und Entwicklungsbedürfnisse Ihres Babys können es allerdings erforderlich machen, Folgenahrungen als Teil einer Mischkost bereits zu einem früheren Zeitpunkt in den Speiseplan Ihres Babys einzuführen. Bitte lassen Sie sich dazu von Ihrem Kinderarzt beraten.

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.

Zutatenliste

Laktose (aus **Milch**) (44 %), pflanzliche Öle (Sonnenblumen-, Kokosnuss-, Rapsöl) (22 %), Galacto-Oligosaccharide (aus **Milch**), **Magermilch** (8 %), **Sojaprotein** (8 %), Molkenerzeugnis (aus **Milch**) (6 %), Calciumorthophosphate, Fructo-Oligosaccharide, Kaliumchlorid, Natriumcitrat, DHA-reiches Öl aus *Cryptocodinium cohnii*, Magnesiumchlorid, Öl aus *Mortierella alpina*, Cholinchlorid, Vitamin C, Emulator (Lecithine (aus **Soja**)), Inositol, Eisensulfat, Zinksulfat, L-Carnitin, Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat), Niacin, Panthothensäure, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin A, Vitamin B1, Vitamin B6, Vitamin B2, Kaliumcitrat, Folat, Kaliumiodid, Natriumselenit, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B12.

Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Aptamil Milk & Plants 2 4x800 g Pulver		186455	186455	4 x 800 g

Aptamil Milk & Plants 2 4x800 g Pulver

Nährwerte

*pro 100 ml trinkfertige Nahrung

Standardauflösung: 14,4 g Pulver + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung

LCP = langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren

FOS = Fructo-Oligosaccharide

Die Analysewerte unterliegen den bei Verwendung von Naturprodukten üblichen Schwankungen.

		100ml*
Energie		
Kilokalorien	kcal	68
Kilojoule	kJ	285
Fett	g	3,3
davon		
gesättigte Fettsäuren	g	1,0
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,6
LCP	mg	35
ARA	mg	17
DHA	mg	17
Kohlenhydrate	g	7,7
davon		
Zucker	g	7,6
Lactose	g	7,3
Inositol	mg	6,5
Ballaststoffe	g	0,6
davon		
GOS	g	0,50
FOS	g	0,08
Eiweiß	g	1,7
Vitamine		
Vitamin A	µg	59
Vitamin D	µg	1,5
Vitamin E	mg	1,4
Vitamin K	µg	4,3
Thiamin (Vitamin B1)	mg	0,07
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	0,11
Niacin	mg	0,57
Pantothensäure	mg	0,51
Vitamin B6	mg	0,05
Folat	µg	15,00
Vitamin B12	µg	0,18
Biotin	µg	1,8
Vitamin C	mg	7,7
Mineralstoffe		
Natrium	mg	30,4
Kalium	mg	90
Chlorid	mg	77
Calcium	mg	70
Phosphor	mg	49
Magnesium	mg	6,4
Spurenelemente		
Eisen	mg	1,3
Zink	mg	0,68
Kupfer	mg	0,06
Mangan	mg	0,014
Fluorid	mg	<0,004
Selen	µg	3,7
Jod	µg	13
andere Stoffe		
L-Carnitin	mg	1,0
Cholin	mg	21
(GOS) Nicht-kalorische Kohlenhydrate	g	0,20