

# Aptamil Milk & Plants PRE 4x800 g Pulver

## Einsatzgebiete/Indikationen

Aptamil Milk & Plants 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.



## Produktmerkmale

- **Mit DHA\***  
Pflanzlichen Ursprungs
- **Nur Laktose enthalten**
- **Kombination aus pflanzlichem und Milch-Protein**
- **Pflanzliche Öle**  
**ohne Palmöl**

\*enthält DHA (gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung 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 4,6 g.

Alter des Kindes	Flaschenmahlzeiten pro Tag	Trinkfertige Nahrung in ml	Pro Mahlzeit werden benötigt Wasser in ml	Messlöffel
1. Woche	5-7	70	60	2
2. Woche	6	100	90	3
3.-4. Woche	5-6	130	120	4
5.-8. Woche	5	170	150	5
3.-4. Monat	4-5	200	180	6
5. Monat****	4	230	210	7
6. Monat****	3	230	210	7
nach 6. Monat****	1-3	230	210	7

\*\*\*\*Ab dem 5. Monat können Sie in Absprache mit Ihrem Kinderarzt oder Ihrer Hebamme mit Beikost beginnen. Mit jeder Beikostmahlzeit sollte eine Flaschenmahlzeit ersetzt werden.

**Beachten Sie bei der Zubereitung von Aptamil Milk & Plants PRE 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 PRE 4x800 g Pulver

## 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 und andauernder Kontakt mit kohlenhydrathaltigen Nahrungen kann Karies verursachen. Überlassen Sie Ihrem Kind die Flasche nicht zum Dauernuckeln.

\*enthält DHA (gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben)

## 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 *Cryptocodium cohnii*, Magnesiumchlorid, Öl aus *Mortierella alpina*, Cholinchlorid, Vitamin C, Emulator (Lecithine (aus **Soja**)), Inositol, Zinksulfat, L-Carnitin, Eisensulfat, Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat), Panthothensäure, Vitamin E, Niacin, 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 PRE 4x800 g Pulver		186454	186454	4 x 800 g

# Aptamil Milk & Plants PRE 4x800 g Pulver

## Nährwerte

\*pro 100 ml trinkfertige Nahrung

Standardauflösung: 13,9 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*
<b>Energie</b>		
Kilokalorien	kcal	66
Kilojoule	kJ	276
<b>Fett</b>		
davon		
gesättigte Fettsäuren	g	0,99
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,5
LCP	mg	34
ARA	mg	17
DHA	mg	17
<b>Kohlenhydrate</b>		
davon		
Zucker	g	7,4
Lactose	g	7,1
Inositol	mg	6,3
<b>Ballaststoffe</b>		
davon		
GOS	g	0,48
FOS	g	0,08
<b>Eiweiß</b>		
davon		
Molkenprotein: Casein		60:40
<b>Vitamine</b>		
Vitamin A	µg	58
Vitamin D	µg	1,5
Vitamin E	mg	1,4
Vitamin K	µg	4,1
Thiamin (Vitamin B1)	mg	0,07
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	0,11
Niacin (NE)	mg	0,33
Pantothensäure	mg	0,50
Vitamin B6	mg	0,05
Folat	µg	15
Vitamin B12	µg	0,17
Biotin	µg	1,7
Vitamin C	mg	9,9
<b>Mineralstoffe</b>		
Natrium	mg	29,5
Kalium	mg	87
Chlorid	mg	75
Calcium	mg	68
Phosphor	mg	47
Magnesium	mg	6,2
<b>Spurenelemente</b>		
Eisen	mg	0,37
Zink	mg	0,62
Kupfer	mg	0,05
Mangan	mg	0,013
Fluorid	mg	<0,004
Selen	µg	2,5
Jod	µg	12
<b>andere Stoffe</b>		
L-Carnitin	mg	0,99
Cholin	mg	21
(GOS) Nicht-kalorische Kohlenhydrate	g	0,20