

# Aptamil Pepti

Spezialnahrung bei Nahrungsmittelallergie, von Geburt an

## Indikation

Zur diätetischen Behandlung von Säuglingen und Kleinkindern mit Nahrungsmittelallergien (z.B. bei Kuhmilchproteinallergie).

## Eigenschaften

- hypoallergen durch extensives Molkenproteinhydrolysat
- frei von Saccharose
- mit Lactose
- mit LCP Milupan®: langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren. Sie sind besonders in den ersten Lebensmonaten wichtig, da Säuglinge in diesem Alter noch nicht ausreichend LCPs selbst bilden können.
- patentierte GOS-FOS Mischung (Galacto-/Fructo-Oligosaccharide), eine einzigartige Ballaststoffmischung entwickelt von unserer Forschung
- leicht resorbierbar
- Nährstoffrelation: Eiweiß : Kohlenhydrate : Fett : Ballaststoffe = 9 : 47 : 42 : 2 (in % der Gesamtenergie)
- angenehmer Geschmack - sehr gute Akzeptanz
- hergestellt ohne glutenhaltige Zutaten lt. Gesetz - glutenfrei
- erstattungsfähig

## Zubereitung



Frisches Trinkwasser abkochen und auf ca. 40°C abkühlen lassen.



2/3 der benötigten Wassermenge in die Flasche geben.



Benötigte Menge Pulver mit beiliegendem Messlöffel in die Flasche füllen. Den vollen Messlöffel mit dem Messerrücken abstreifen.



Flasche verschließen und kräftig schütteln. Restliche Wassermenge dazugießen und den Flascheninhalt nochmals kräftig schütteln.



Flasche öffnen und Sauger befestigen. Flascheninhalt auf Trinktemperatur (ca. 37°C) überprüfen.

## Standardauflösung

13,6g Pulver (3 Messlöffel) + 90ml Trinkwasser = 100ml trinkfertige Nahrung. Gestrichen voll fasst der jeder Packung beiliegende Messlöffel ca. 4,5g Aptamil Pepti.

## Zutaten -

Hydrolysiertes Molkenprotein (aus Milch), Maltodextrin, pflanzliche Öle, Oligosaccharide (Galactooligosaccharide (aus Milch), Fructooligosaccharide), Emulgator (Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren), Calciumorthophosphat, Kaliumchlorid, Fischöl, Magnesiumchlorid, Natriumcitrat, Calciumcarbonat, Cholinchlorid, Vitamin C, Taurin, Nucleotide (Natriumsalze von Uridin-, Cytidin-, Adenosin-, Inosin-, Guanosin-5-monophosphat), Eisen-II-sulfat, Inositol, Zinksulfat, Vitamin E, L-Carnitin, Niacin, Pantothensäure, Biotin, Kupfersulfat, Folsäure, Vitamin A, Vitamin B12, Vitamin B1, Vitamin B2, Vitamin D, Vitamin B6, Mangan-II-sulfat, Kaliumjodid, Vitamin K, Natriumselenit

		<b>pro 100g pro 100ml</b>	
<b>Energie</b>	kJ	2065	280
	kcal	493	67
<b>Eiweiß</b>	g	11,6	1,6
Molke/Casein Verhältnis	%/%	100/0	
Phenylalanin	mg	407	55
<b>Kohlenhydrate</b>	g	51,9	7,1
davon			
Glucose	g	2,2	0,3
Lactose	g	21,1	2,9
Maltose	g	1,9	0,3
Polysaccharide	g	26,2	3,6
<b>Fett</b>	g	25,7	3,5
davon			
gesättigte Fettsäuren	g	11,7	1,6
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	9,7	1,3
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	4,3	0,6
Linolsäure ω-6	g	3,36	0,46
α-Linolensäure ω-3	g	0,62	0,08
Arachidonsäure	mg	49	6,7
Docosahexaensäure	mg	49	6,7

		<b>pro 100g</b>	<b>pro 100ml</b>
LCP	mg	108	0,6
<b>Ballaststoffe</b>	g	4,1	0,6
<b>Mineralstoffe</b>			
Natrium	mg	151	20
Kalium	mg	554	75
Chlorid	mg	304	41
Calcium	mg	346	47
Phosphor	mg	191	26
Magnesium	mg	38	5,1
Eisen	mg	3,9	0,53
Zink	mg	3,7	0,5
Kupfer	µg	294	40
Mangan	µg	55	7,5
Selen	µg	11	1,5
Jod	µg	88	12
<b>Vitamine</b>			
Vitamin A	µg	388	53
Vitamin D	µg	9,4	1,3
Vitamin E	mg	7,6	1,0
Vitamin K	µg	35	4,7
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,37	0,05
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,74	0,1
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,29	0,04
Niacin	mg	3,2	0,43
Pantothensäure	mg	2,43	0,33
Folsäure	µg	66	9
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	1,3	0,18
Biotin	µg	16	2,2
Vitamin C	mg	67	9,2
L-Carnitin	mg	7,3	1
Cholin	mg	74	10
Inositol	mg	24	3,3
Taurin	mg	39	5,2
Nucleotide	mg	24	3,2
Osmolarität	mOsmol/l		250

## Wichtige Hinweise

- Nur unter ärztlicher Kontrolle verwenden.
- Zur ausschließlichen Ernährung von Säuglingen im ersten Lebenshalbjahr und zur ergänzenden Ernährung nach dem 6. Monat und von Kleinkindern.
- Vor Verwendung sollte der Arzt die individuelle Verträglichkeit testen.

- Bitte beachten Sie die wichtigen Hinweise auf der Packung.

## **Artikeldaten:**

Apotheke und Klinik:

Packungsgröße: 400g

Artikelnr.: 309171

PZN: 0726 360 7

Kartoninhalt: 12