

Milupa Milumil HA 1

Hypoallergene Anfangsnahrung von Geburt an

Indikation	<p>Zur Ernährung von Säuglingen mit erhöhtem Allergierisiko von Geburt an:</p> <ul style="list-style-type: none"> • als alleinige Nahrung oder zum Zufüttern • im Anschluss an das Stillen oder eine andere HA Anfangsnahrung • kann - wie Muttermilch - so oft und so viel je nach Bedarf des Säuglings gegeben werden • bis zum Ende des Flaschenalters geeignet 																																															
Kontra-indikation	<p>Milupa Milumil HA 1 darf nicht verwendet werden, wenn bereits eine Kuhmilcheiweißallergie besteht oder der Verdacht auf eine solche vorliegt. Treten allergieverdächtige Symptome beim Säugling auf, sollte ein Kinderarzt hinzugezogen werden.</p>																																															
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • hochwertige Kombination NutriHA: <ul style="list-style-type: none"> • patentierte Ballaststoffmischung GOS/FOS • LCP (langkettige, mehrfach ungesättigte Omega 3 & 6 Fettsäuren), welche Säuglinge in den ersten Lebensmonaten noch nicht ausreichend selbst produzieren können • sämiger • Eiweiß: 100% hydrolysiertes Molkenprotein • allergenarm durch schonend aufgespaltenes Eiweiß • Fett: enthält die essenziellen Fettsäuren Linolsäure und alpha-Linolensäure im Verhältnis 5,4 : 1 • Kohlenhydrate: Lactose und Stärke • Nährstoffrelation: Eiweiß : Kohlenhydrate : Fett : Ballaststoffe = 9 : 43 : 46 : 2 (in % der Gesamtenergie) • hergestellt ohne glutenhaltige Zutaten lt. Gesetz – glutenfrei 																																															
Standard-auflösung	<p>13,7g Milupa Milumil HA 1 + 90ml Trinkwasser = 100ml trinkfertige Nahrung Gestrichen voll fasst der jeder Packung beiliegende Messlöffel ca. 4,6g Milupa Milumil HA 1.</p>																																															
Zubereitung	<p>Bitte die Zubereitungshinweise auf der Packung beachten.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>1 Frisches Trinkwasser abkochen und auf ca. 40°C abkühlen lassen.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>2 2/3 des benötigten Wassers (entsprechend Dosierungstabelle) in die Flasche füllen.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>3 Beiliegenden Messlöffel füllen und mit dem Messerrücken abstreifen. Erforderliche Menge Pulver in die Flasche geben.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>4 Flasche verschließen und kräftig schütteln. Restliche Wassermenge dazugießen und nochmals kräftig schütteln.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>5 Flascheninhalt auf Trinktemperatur (ca. 37°C) überprüfen.</p> </div> </div>																																															
Dosierung	<p>Bitte die Dosierungshinweise auf der Packung beachten.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Alter des Kindes</th> <th rowspan="2">Flaschenmahlzeiten pro Tag</th> <th rowspan="2">trinkfertige Nahrung ml</th> <th colspan="2">Dosierung pro Mahlzeit</th> </tr> <tr> <th>abgekochtes Trinkwasser ml</th> <th>Anzahl der Messlöffel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Woche</td> <td>5-7</td> <td>70</td> <td>60</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2. Woche</td> <td>6</td> <td>100</td> <td>90</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>3. - 4. Woche</td> <td>5-6</td> <td>130</td> <td>120</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>5. - 8. Woche</td> <td>5</td> <td>170</td> <td>150</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>3. + 4. Monat</td> <td>4-5</td> <td>200</td> <td>180</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>5. Monat</td> <td>4</td> <td>230</td> <td>210</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>6. Monat</td> <td>3</td> <td>230</td> <td>210</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>nach 6. Monat</td> <td>1-2</td> <td>230</td> <td>210</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>	Alter des Kindes	Flaschenmahlzeiten pro Tag	trinkfertige Nahrung ml	Dosierung pro Mahlzeit		abgekochtes Trinkwasser ml	Anzahl der 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	1-2	230	210	7
Alter des Kindes	Flaschenmahlzeiten pro Tag				trinkfertige Nahrung ml	Dosierung pro Mahlzeit																																										
		abgekochtes Trinkwasser ml	Anzahl der 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	1-2	230	210	7																																												
Zutaten	<p>hydrolysiertes Molkenproteinkonzentrat (aus Milch), Lactose (aus Milch), pflanzliche Öle (Palm-, Raps-, Kokosnuss-, Sonnenblumenöl, Öl aus <i>Mortierella alpina</i>), Oligosaccharide (Galactooligosaccharide (aus Milch), Fructooligosaccharide), Stärke, Emulgator (Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren), Kaliumorthophosphat, Calciumchlorid, Fischöl, Cholinchlorid, Vitamin C, Emulgator (Sojalecithin), Taurin, Inositol, Eisen-II-sulfat, Zinksulfat, Nucleotide (Natriumsalze von Uridin-, Cytidin-, Adenosin-, Inosin-, Guanosin-5-Monophosphaten), Vitamin E, L-Carnitin, Niacin, Pantothensäure, Biotin, Kupfersulfat, Folsäure, Vitamin A, Vitamin B₂, Vitamin B₁, Vitamin D, Vitamin B₆, Mangan-II-sulfat, Kaliumjodid, Vitamin K, Natriumselenit</p>																																															
Wichtige Hinweise	<p>Bitte die wichtigen Hinweise auf der Packung beachten.</p>																																															

Milupa Milumil HA 1

- allergenarm
- GOS/FOS
- LCP (Omega 3 & 6)
- sämiger



Zusammensetzung

		pro 100g Pulver	pro 100ml trinkfertiger Nahrung
Energie	kJ	2020	275
	kcal	483	66
Fett	g	24,6	3,4
davon:			
gesättigte Fettsäuren	g	11,7	1,6
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	8,9	1,2
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	4,0	0,5
alpha-Linolensäure	g	0,57	0,08
Linolensäure	g	3,07	0,42
Kohlenhydrate	g	52,5	7,2
davon:			
Zucker	g	44,6	6,1
davon Lactose	g	42,8	5,9
Stärke	g	7,3	1,0
Ballaststoffe	g	4,1	0,6
Eiweiß	g	11,0	1,5
Molke/Casein Verhältnis	%/%	100/0	100/0
Phenylalanin	mg	399	55
Salz	g	0,45	0,06
Vitamine			
Vitamin A	µg	364	50
Vitamin D	µg	8,8	1,2
Vitamin E	mg	7,4	1,0
Vitamin K	µg	32	4,4
Vitamin C	mg	67	9,1
Vitamin B ₁	mg	0,37	0,05
Vitamin B ₂	mg	0,73	0,1
Niacin	mg	3,1	0,43
Vitamin B ₆	mg	0,29	0,04
Folsäure	µg	61	8,4
Vitamin B ₁₂	µg	1,2	0,16
Biotin	µg	13	1,8
Pantothensäure	mg	2,57	0,35
Mineralstoffe			
Natrium	mg	181	25
Kalium	mg	530	73
Chlorid	mg	302	41
Calcium	mg	339	46
Phosphor	mg	190	26
Magnesium	mg	37	5,1
Eisen	mg	3,9	0,53
Zink	mg	3,7	0,5
Kupfer	mg	0,3	0,04
Mangan	mg	0,06	0,008
Fluorid	mg	<0,04	<0,006
Selen	µg	11	1,5
Jod	µg	88	12
L-Carnitin	mg	7,3	1,0
Cholin	mg	73	10
Inositol	mg	30	4,1
LCPs	mg	149	19,9
Oligosaccharide	g	5,8	0,8
davon:			
GOS (Galactooligosaccharide)	g	5,2	0,72
FOS (Fructooligosaccharide)	g	0,6	0,08
Taurin	mg	39	5,3
Nucleotide	mg	24	3,2

Die Analysenwerte unterliegen den bei Verwendung von Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Artikeldaten:

Handel, Apotheke,
Klinik und Online

Packungsgröße: 600g
 Artikelnr.: 54257
 PZN: 0019 208 6
 Kartoninhalt: 3 x 600g