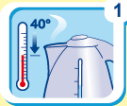






# Milupa milumil HA 1

## Hypoallergene Anfangsnahrung von Geburt an

<b>Indikation</b>	<p>Zur Ernährung von Säuglingen mit erhöhtem Allergierisiko:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• als alleinige Nahrung oder zum Zufüttern</li> <li>• im Anschluss an das Stillen oder einer anderen HA-Anfangsnahrung</li> <li>• kann - wie Muttermilch - so oft und so viel je nach Bedarf Ihres Babys gegeben werden</li> <li>• bis zum Ende des Flaschenalters geeignet</li> </ul>																																															
<b>Kontra-indikation</b>	<p>Milupa milumil HA 1 darf nicht verwendet werden, wenn bereits eine Kuhmilchproteinallergie besteht oder der Verdacht auf eine solche vorliegt. Treten allergieverdächtige Symptome auf, sollte ein Kinderarzt hinzugezogen werden.</p>																																															
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eiweiß: 100% hydrolysiertes Molkenprotein</li> <li>• Fett: enthält die essenziellen Fettsäuren Linolsäure und alpha-Linolensäure im Verhältnis 5,4 : 1</li> <li>• Kohlenhydrate: Lactose und Stärke</li> <li>• Nährstoffrelation: Eiweiß : Kohlenhydraten : Fett : Ballaststoffen = 9 : 43 : 46 : 2 (in % der Gesamtenergie)</li> <li>• allergenarm durch schonend aufgespaltenes Milcheiweiß</li> <li>• mit LCP (langkettige, mehrfach ungesättigte Omega 3 &amp; 6 Fettsäuren) besonders in den ersten Lebensmonaten wichtig, da Säuglinge in diesem Alter LCP noch nicht ausreichend selbst produzieren können</li> <li>• mit GOS/FOS (Galacto- und Fructo-Oligosaccharide), einer patentierten Ballaststoffmischung</li> <li>• glutenfrei</li> </ul>																																															
<b>Standard-auflösung</b>	<p>14,2g Milupa milumil HA 1 + 90ml Trinkwasser = 100ml trinkfertige Nahrung Gestrichen voll fasst der jeder Packung beiliegende Messlöffel ca. 4,7g Milupa milumil HA 1.</p>																																															
<b>Zubereitung</b>	<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>																																															
<b>Dosierung</b>	<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>5. - 8. Woche</td> <td>5</td> <td>170</td> <td>150</td> <td>5</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>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	5. - 8. Woche	5	170	150	5	2. Woche	6	100	90	3	3. - 4. Woche	5-6	130	120	4	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																																												
5. - 8. Woche	5	170	150	5																																												
2. Woche	6	100	90	3																																												
3. - 4. Woche	5-6	130	120	4																																												
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																																												
<b>Zutaten</b>	<p>Hydrolysiertes Molkenproteinkonzentrat, Lactose (aus Milch), pflanzliche Öle, Oligosaccharide (Galactooligosaccharide (aus Milch), Fructooligosaccharide), Stärke, Emulgator: Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, Kaliumorthophosphate, Calciumchlorid, Fischöl, Cholinchlorid, Vitamin C, Sojalecithin, Taurin, Nucleotide (Natriumsalze von Uridin-, Cytidin-, Adenosin-, Inosin-, Guanosin-5-monophosphaten), Inositol, Eisen-II-sulfat, Zinksulfat, Vitamin E, L-Carnitin, Niacin, Pantothensäure, Biotin, Kupfersulfat, Folsäure, Vitamin A, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin D, Vitamin B<sub>6</sub>, Mangan-II-sulfat, Kaliumjodid, Vitamin K, Natriumselenit</p>																																															
<b>Wichtige Hinweise</b>	<p>Bitte beachten Sie die wichtigen Hinweise auf der Packung.</p>																																															

# Milupa milumil HA 1



- hypoallergene Anfangsnahrung für allergiegefährdete Säuglinge
- mit GOS/FOS
- mit LCP (Omega 3 und 6)
- altersgerecht sättigend

## Zusammensetzung

		pro 100g	pro 100ml
<b>Energie</b>			
	kJ	2020	275
	kcal	483	66
<b>Eiweiß</b>	g	11	1,5
Molke/Casein Verhältnis	%/%	100/0	100/0
Phenylalanin	mg	399	55
<b>Kohlenhydrate</b>	g	52,5	7,2
davon			
Lactose	g	42,8	5,9
Stärke	g	7,3	1
<b>Fett</b>	g	24,6	3,4
davon			
gesättigte Fettsäuren	g	11,7	1,6
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	9	1,2
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,9	0,5
Linolsäure ω-6	g	3,08	0,42
α-Linolensäure ω-3	g	0,57	0,08
LCP	mg	110	15
<b>Ballaststoffe</b>	g	4,1	0,6
<b>Mineralstoffe</b>			
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	µg	293	40
Mangan	µg	55	7,5
Selen	µg	11	1,5
Jod	µg	88	12
Fluorid	µg	<40	<5,5
<b>Vitamine</b>			
Vitamin A	µg	364	50
Vitamin D	µg	8,8	1,2
Vitamin E	mg	7,3	1
Vitamin K	µg	32	4,4
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,37	0,05
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,73	0,1
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,29	0,04
Niacin	mg	3,1	0,43
Pantothensäure	mg	2,57	0,35
Folsäure	µg	61	8,4
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	1,2	0,16
Biotin	µg	13	1,8
Vitamin C	mg	67	9,1
L-Carnitin	mg	7,3	1
Cholin	mg	73	10
Inositol	mg	30	4,1
Taurin	mg	39	5,3
Nucleotide	mg	24	3,2

Die Analysenwerte unterliegen den bei Verwendung von Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Enthält 0,8g/100ml Oligosaccharide (0,72g/100ml Galacto- und 0,08g/100ml Fructo-Oligosaccharide).

## Artikeldaten:

Packungsgröße: 600g  
 Artikelnr.: 603251  
 PZN: 019 208 6  
 Kartoninhalt: 3 x 600g