## Milupa Milumil HA 2

### Folgenahrung mit hydrolysiertem Eiweiß nach dem 6. Monat

#### Indikation Zur Ernährung von Säuglingen nach dem 6. Monat: im Anschluss an das Stillen im Anschluss an eine HA Anfangsnahrung als Bestandteil einer Mischkost Kontra-Milupa Milumil HA 2 darf nicht verwendet werden, wenn bereits eine Kuhmilcheiweißallergie besteht oder indikation der Verdacht auf eine solche vorliegt. Treten allergieverdächtige Symptome bei dem Säugling auf, sollte ein Kinderarzt hinzugezogen werden. Eigenschaften hochwertige Kombination NutriHA+: patentierte Ballaststoffmischung GOS/FOS Vitamin D, wichtig für Wachstum und Entwicklung der Knochen Omega 3 Fettsäuren, die zur Entwicklung von Gehirn- und Nervenzellen beitragen 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 = 9:49:40:2 (in % der Gesamtenergie) hergestellt ohne glutenhaltige Zutaten It. Gesetz - glutenfrei Standard-14,8g Milupa Milumil HA 2 + 90ml Trinkwasser = 100ml trinkfertige Nahrung auflösung Gestrichen voll fasst der jeder Packung beiliegende Messlöffel ca. 4,9g Milupa Milumil HA 2. Bitte die Zubereitungshinweise auf der Packung beachten. Zubereitung 2/3 des benötigten Beiliegenden Messlöffel Wassers (entsprechend und kräftig schütteln. abkochen und auf ca. füllen und mit dem Trinktemperatur (ca. Dosierungstabelle) in die Flasche füllen. Messerrücken abstreifen. Erforderliche Menge Restliche Wassermenge dazugießen und nochmals 40°C abkühlen lassen 37°C) überprüfen. Pulver in die Flasche kräftig schütteln **Dosierung** Bitte die Dosierungshinweise auf der Packung beachten. Alter Flaschentrinkfertige Dosierung pro Mahlzeit Anzahl der des mahlzeiten Nahrung abgekochtes Kindes pro Tag Trinkwasser ml Messlöffel ml nach dem 6. Monat 1-2 230 210 7 ab 8. Monat 1-2 230 210 für kleinere 180 6 200 Trinkmengen 170 150 5 130 120 4

#### Zutaten

hydrolysiertes Molkenproteinkonzentrat (aus **Milch**), Lactose (aus **Milch**), pflanzliche Öle (Palm-, Raps-, Kokosnuss-, Sonnenblumenöl, Öl aus Mortierella alpina), Stärke, Oligosaccharide (Galactooligosaccharide (aus **Milch**), Fructooligosaccharide), Emulgator (Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren), Kaliumorthophosphat, Calciumchlorid, Calciumorthophosphat, **Fischöl**, Cholinchlorid, Vitamin C, Taurin, Emulgator (**Sojalecithin**), Eisen-II-sulfat, Vitamin E, Zinksulfat, Inositol, Nucleotide (Natriumsalze von Uridin-, Cytidin-, Adenosin-, Inosin-, Guanosin-5-Monophosphaten), L-Carnitin, Niacin, Pantothensäure, Biotin, Kupfersulfat, Vitamin A, Folsäure, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin D, Vitamin B<sub>6</sub>, Kaliumjodid, Mangan-II-sulfat, Vitamin K, Natriumselenit

100

90

3

#### Wichtige Hinweise

Bitte die wichtigen Hinweise auf der Packung beachten.

# Milupa Milumil HA 2

- Vitamin D LCP (Omega 3 & 6) GOS/FOS



Zusammensetzung

		pro 100g Pulver	pro 100ml trinkfertiger Nahrung
Energie	kJ	1930	285
	kcal	460	68
Fett	g	20,3	3,0
davon:			
gesättigte Fettsäuren	g	9,4	1,4
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	7,6	1,1
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,3	0,5
alpha-Linolensäure	g	0,48	0,07
inolsäure	g	2,6	0,39
Cohlenhydrate	g	56,7	8,4
lavon:			
Zucker	g	46,7	6,9
davon Lactose	g	45,0	6,7
Stärke	g	9,5	1,4
Ballaststoffe	g	3,8	0,6
Eiweiß	g	10,8	1,6
Molke/Casein Verhältnis	%/%	100/0	100/0
Phenylalanin	mg	394	58
Salz	g	0,43	0,06
/itamine	3		0,00
/itamin A	μg	404	60
Vitamin D	μg	9,7	1,4
/itamin E	mg	7,4	1,1
/itamin K		34	5,1
/itamin C	μg mg	64	9,5
/itamin B₁		0,34	0,05
	mg		
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,81	0,12
Niacin	mg	3,1	0,45
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,28	0,04
Folsäure	μg	58	8,5
Vitamin B <sub>12</sub>	$\mu$ g	1,1	0,17
Biotin	$\mu$ g	12	1,8
Pantothensäure	mg	2,35	0,35
Mineralstoffe			
Natrium	mg	171	25
Kalium	mg	529	78
Chlorid	mg	291	43
Calcium	mg	419	62
Phosphor	mg	237	35
Magnesium	mg	36	5,4
Eisen	mg	7,2	1,1
Zink	mg	3,6	0,54
Kupfer	mg	0,29	0,04
Mangan	mg	0,05	0,008
Fluorid	mg	<0,04	<0,006
Selen	μg	10	1,5
Jod	μg	90	13
	ry		
_CPs	mg	86	13,2
Digosaccharide		5,4	0,8
davon:	g	5,4	U,O
	2	4.0	0.70
GOS (Galactooligosaccharide)	g	4,9	0,72
FOS (Fructooligosaccharide)	g	0,5	0,08
L-Carnitin	mg	6,8	1,0
Cholin	mg	67	10
Inositol	mg	23	3,4
Taurin	mg	38	5,6
Nucleotide	mg	22	3,3

Die Analysenwerte unterliegen den bei Verwendung von Naturprodukten üblichen Schwankungen.

#### Artikeldaten:

Handel, Apotheke,

Klinik und Online 600g 54258 0019 209 2 Packungsgröße: Artikelnr.: PZN: Kartoninhalt: 3 x 600g