Infatrini Peptisorb 200 ml Plastikflasche

Infatrini Peptisorb ist eine hochhydrolysierte und ballaststofffreie Trink- und Sondennahrung auf Molkeneiweißbasis für Säuglinge. Es fördert das Aufholwachstum bei Gedeihstörung.

Produktmerkmale

- Normokalorisch (1,0 kcal/ml): hohe Energiedichte für Säuglinge
- Optimales Energie-Protein-Verhältnis (10,6 En%)
- 100 % hochhydrolysiertes Molkenprotein
- 50 % MCT im Fettanteil
- Ballaststofffrei
- Zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- Ab Geburt einsetzbar



Zum Diätmanagement bei krankheitsbedingter Mangelernährung, besonders geeignet für Säuglinge mit:

 Malassimilationssyndrom, z.B. bei chronisch entzündlicher Darmerkrankung, Kurzdarmsyndrom, Pankreasinsuffizienz



Kontraindikationen

Infatrini Peptisorb darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr generell verbietet oder Intoleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen. Ungeeignet bei Patienten mit Galaktosämie.

Allergenhinweis

Enthält Zutaten aus Milch und Fisch.

Dosierung/Empfohlene Tagesmenge

Bei ergänzender und ausschließlicher Ernährung je nach individuellem sowie alters- und geschlechtsspezifischem Bedarf, entsprechend der ärztlichen Empfehlung.

Wichtige Hinweise

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung bzw. bei krankheitsbedingter Mangelernährung. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Infatrini Peptisorb 200 ml Plastikflasche	10099034	655024	155024	8 x 4 x 200 ml



Infatrini Peptisorb 200 ml Plastikflasche

Typanalyse pro 100g/ml

Angaben pro 100ml	
Energie	
Kilokalorien	100 kcal
Kilojoule	418 kJ
Energiedichte	1 kcal/ml
Broteinheiten	0,85 BE
Nährstoffrelation	
Eiweiß	10,6 %
Kohlenhydrate	40,5 %
Fett	48,9 %
Ballaststoffe	0 %
Fett	5,4 g
davon	
gesättigte Fettsäuren	3,8 g
MCT	2,8 g
einfach ungesättigte Fettsäuren	0,77 g
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,86 g
essentielle Fettsäuren	1,47 g
Alpha-Linolensäure	66,4 mg
Linolsäure	686 mg
ARA	25,2 mg
DHA	25 mg
EPA	7,13 mg
Kohlenhydrate	10,2 g
davon	
Zucker	2,7 g
Glukose	0,20 g
Fructose	0,01 g
Lactose	< 0,10 g
Maltose	2,5 g
Saccharose	0 g
Polysaccharide	7,3 g
Ballaststoffe	0 g
Eiweiß	2,6 g
davon	
Molkenprotein	2,6 g
Casein	0 g
Salz	0,09 g
Vitamine	
Vitamin A (RE)	88,0 µg
Vitamin D	2,4 μg
Vitamin E (TE)	2,1 mg
Vitamin K	6,7 μg
Vitamin B1	0,15 mg

Vitamin B2 0,2 mg Niacin (NE) 1,67 mg Pantothensäure 0,8 mg Vitamin B6 0,11 mg Folsäure 16,0 μg Vitamin B12 0,3 μg Biotin 4,0 μg Vitamin C 14,0 mg Mineralstoffe *** Natrium 37,0 mg Kalium 111 mg Chlorid 75,0 mg Calcium 90,0 mg Phosphor 45,0 mg Phosphat 138 mg Magnesium 9,00 mg Ca/P-Quotient 2,00 Spurenelemente *** Eisen 1,20 mg Zink 0,80 mg Kupfer 0,075 mg Mangan 0,00 mg Molybdän 6,00 μg Selen 3,75 μg Chrom 4,00 μg Jod 19,0 μg andere Stoffe *** Karotinoide 0 mg L-Carnitin 2,00 mg		
Niacin (NE) 1,67 mg Pantothensäure 0,8 mg Vitamin B6 0,11 mg Folsäure 16,0 μg Vitamin B12 0,3 μg Biotin 4,0 μg Vitamin C 14,0 mg Mineralstoffe Natrium 37,0 mg Kalium 111 mg Chlorid 75,0 mg Calcium 90,0 mg Phosphor 45,0 mg Phosphat 138 mg Magnesium 9,00 mg Ca/P-Quotient 2,00 Spurenelemente Eisen 1,20 mg Zink 0,80 mg Kupfer 0,075 mg Mangan 0,006 mg Molybdän 6,00 μg Selen 3,75 μg Chrom 4,00 μg Jod 19,0 μg andere Stoffe Karotinoide Karotinoide 0 mg L-Carnitin 2,00 mg Cholin 32,1 mg Taurin	Vitamin B2	0,2 mg
Pantothensäure 0,8 mg Vitamin B6 0,11 mg Folsäure 16,0 μg Vitamin B12 0,3 μg Biotin 4,0 μg Vitamin C 14,0 mg Mineralstoffe *** Natrium 37,0 mg Kalium 111 mg Chlorid 75,0 mg Calcium 90,0 mg Phosphor 45,0 mg Phosphat 138 mg Magnesium 9,00 mg Ca/P-Quotient 2,00 Spurenelemente *** Eisen 1,20 mg Zink 0,80 mg Kupfer 0,075 mg Mangan 0,006 mg Molybdän 6,00 μg Selen 3,75 μg Chrom 4,00 μg Jod 19,0 μg andere Stoffe ** Karotinoide 0 mg L-Carnitin 2,00 mg Cholin 32,1 mg Taurin 7,00 mg Nukleoti	Niacin	0,8 mg
Vitamin B6 0,11 mg Folsäure 16,0 μg Vitamin B12 0,3 μg Biotin 4,0 μg Vitamin C 14,0 mg Mineralstoffe *** Natrium 37,0 mg Kalium 111 mg Chlorid 75,0 mg Calcium 90,0 mg Phosphor 45,0 mg Phosphat 138 mg Magnesium 9,00 mg Ca/P-Quotient 2,00 Spurenelemente *** Eisen 1,20 mg Zink 0,80 mg Kupfer 0,075 mg Mangan 0,006 mg Molybdän 6,00 μg Selen 3,75 μg Chrom 4,00 μg Jod 19,0 μg andere Stoffe Karotinoide Karotinoide 0 mg L-Carnitin 2,00 mg Cholin 32,1 mg Taurin 7,00 mg Inosit 2,50 mg Nukleo	Niacin (NE)	1,67 mg
Folsäure 16,0 μg Vitamin B12 0,3 μg Biotin 4,0 μg Vitamin C 14,0 mg Mineralstoffe Natrium Natrium 37,0 mg Kalium 111 mg Chlorid 75,0 mg Calcium 90,0 mg Phosphor 45,0 mg Phosphat 138 mg Magnesium 9,00 mg Ca/P-Quotient 2,00 Spurenelemente Eisen Eisen 1,20 mg Zink 0,80 mg Kupfer 0,075 mg Mangan 0,006 mg Molybdän 6,00 μg Selen 3,75 μg Chrom 4,00 μg Jod 19,0 μg andere Stoffe S Karotinoide 0 mg L-Carnitin 2,00 mg Cholin 32,1 mg Taurin 7,00 mg Inosit 25,0 mg Nukleotide 3,60 mg Cytidin-5'	Pantothensäure	0,8 mg
Vitamin B12 0,3 μg Biotin 4,0 μg Vitamin C 14,0 mg Mineralstoffe Natrium Natrium 37,0 mg Kalium 111 mg Chlorid 75,0 mg Calcium 90,0 mg Phosphor 45,0 mg Phosphat 138 mg Magnesium 9,00 mg Ca/P-Quotient 2,00 Spurenelemente 2 Eisen 1,20 mg Zink 0,80 mg Kupfer 0,075 mg Mangan 0,006 mg Molybdän 6,00 μg Selen 3,75 μg Chrom 4,00 μg Jod 19,0 μg andere Stoffe Karotinoide 0 mg L-Carnitin 2,00 mg Cholin 32,1 mg Taurin 7,00 mg Inosit 25,0 mg Nukleotide 3,60 mg Cytidin-5'-monophosphat 0,60 mg Adenosine-5'-mono	Vitamin B6	
Biotin 4,0 μg Vitamin C 14,0 mg Mineralstoffe Natrium 37,0 mg Kalium 111 mg Chlorid 75,0 mg Calcium 90,0 mg Phosphor 45,0 mg Phosphat 138 mg Magnesium 9,00 mg Ca/P-Quotient 2,00 Spurenelemente 3,20 mg Eisen 1,20 mg Zink 0,80 mg Kupfer 0,075 mg Mangan 0,006 mg Molybdän 6,00 μg Selen 3,75 μg Chrom 4,00 μg Jod 19,0 μg andere Stoffe X Karotinoide 0 mg L-Carnitin 2,00 mg Cholin 32,1 mg Taurin 7,00 mg Inosit 25,0 mg Nukleotide 3,60 mg Cytidin-5'-monophosphat 0,60 mg Adenosine-5'-monophosphat 0,50 mg In	Folsäure	1 6,0 μg
Vitamin C 14,0 mg Mineralstoffe Natrium 37,0 mg Kalium 111 mg Chlorid 75,0 mg Calcium 90,0 mg Phosphor 45,0 mg Phosphat 138 mg Magnesium 9,00 mg Ca/P-Quotient 2,00 Spurenelemente 2 Eisen 1,20 mg Zink 0,80 mg Kupfer 0,075 mg Mangan 0,006 mg Molybdän 6,00 µg Selen 3,75 µg Chrom 4,00 µg Jod 19,0 µg andere Stoffe Karotinoide Karotinoide 0 mg L-Carnitin 2,00 mg Cholin 32,1 mg Taurin 7,00 mg Inosit 25,0 mg Nukleotide 3,60 mg Cytidin-5'-monophosphat 0,60 mg Adenosine-5'-monophosphat 0,30 mg Inosine-5'-monophosphat 0,30 mg	Vitamin B12	0,3 μg
Mineralstoffe Natrium 37,0 mg Kalium 111 mg Chlorid 75,0 mg Calcium 90,0 mg Phosphor 45,0 mg Phosphat 138 mg Magnesium 9,00 mg Ca/P-Quotient 2,00 Spurenelemente 2 Eisen 1,20 mg Zink 0,80 mg Kupfer 0,075 mg Mangan 0,006 mg Molybdän 6,00 μg Selen 3,75 μg Chrom 4,00 μg Jod 19,0 μg andere Stoffe X Karotinoide 0 mg L-Carnitin 2,00 mg Cholin 32,1 mg Taurin 7,00 mg Inosit 25,0 mg Nukleotide 3,60 mg Cytidin-5'-monophosphat 1,20 mg Uridin-5'-monophosphat 0,60 mg Adenosine-5'-monophosphat 0,30 mg Inosine-5'-monophosphate 0,50 mg <td>Biotin</td> <td>4,0 μg</td>	Biotin	4,0 μg
Natrium 37,0 mg Kalium 111 mg Chlorid 75,0 mg Calcium 90,0 mg Phosphor 45,0 mg Phosphat 138 mg Magnesium 9,00 mg Ca/P-Quotient 2,00 Spurenelemente Eisen 1,20 mg Zink 0,80 mg Kupfer 0,075 mg Mangan 0,006 mg Molybdän 6,00 µg Selen 3,75 µg Chrom 4,00 µg Jod 19,0 µg andere Stoffe Starotinoide Karotinoide 0 mg L-Carnitin 2,00 mg Cholin 32,1 mg Taurin 7,00 mg Inosit 25,0 mg Nukleotide 3,60 mg Cytidin-5'-monophosphat 1,20 mg Uridin-5'-monophosphat 1,00 mg Guanosine-5'-monophosphat 0,30 mg Inosine-5'-monophosphate 0,50 mg Wasser	Vitamin C	14,0 mg
Kalium 111 mg Chlorid 75,0 mg Calcium 90,0 mg Phosphor 45,0 mg Phosphat 138 mg Magnesium 9,00 mg Ca/P-Quotient 2,00 Spurenelemente Eisen 1,20 mg Zink 0,80 mg Kupfer 0,075 mg Mangan 0,006 mg Molybdän 6,00 µg Selen 3,75 µg Chrom 4,00 µg Jod 19,0 µg andere Stoffe Karotinoide 0 mg L-Carnitin 2,00 mg Cholin 32,1 mg Taurin 7,00 mg Inosit 25,0 mg Nukleotide 3,60 mg Cytidin-5'-monophosphat 1,20 mg Uridin-5'-monophosphat 0,60 mg Adenosine-5'-monophosphat 0,30 mg Inosine-5'-monophosphate 0,50 mg Wasser 85 g Weiteres O	Mineralstoffe	
Chlorid 75,0 mg Calcium 90,0 mg Phosphor 45,0 mg Phosphat 138 mg Magnesium 9,00 mg Ca/P-Quotient 2,00 Spurenelemente Eisen 1,20 mg Zink 0,80 mg Kupfer 0,075 mg Mangan 0,006 mg Molybdän 6,00 µg Selen 3,75 µg Chrom 4,00 µg Jod 19,0 µg andere Stoffe Xarotinoide Karotinoide 0 mg L-Carnitin 2,00 mg Cholin 32,1 mg Taurin 7,00 mg Inosit 25,0 mg Nukleotide 3,60 mg Cytidin-5'-monophosphat 1,20 mg Uridin-5'-monophosphat 0,60 mg Adenosine-5'-monophosphat 0,30 mg Inosine-5'-monophosphate 0,50 mg Wasser 85 g Weiteres Osmolarität 295 mosmol/l	Natrium	37,0 mg
Calcium 90,0 mg Phosphor 45,0 mg Phosphat 138 mg Magnesium 9,00 mg Ca/P-Quotient 2,00 Spurenelemente Eisen 1,20 mg Zink 0,80 mg Kupfer 0,075 mg Mangan 0,006 mg Molybdän 6,00 µg Selen 3,75 µg Chrom 4,00 µg Jod 19,0 µg andere Stoffe Karotinoide 0 mg L-Carnitin 2,00 mg Cholin 32,1 mg Taurin 7,00 mg Inosit 25,0 mg Nukleotide 3,60 mg Cytidin-5'-monophosphat 1,20 mg Uridin-5'-monophosphat 0,60 mg Adenosine-5'-monophosphat 0,30 mg Inosine-5'-monophosphate 0,50 mg Wasser 85 g Weiteres Osmolarität 295 mosmol/l	Kalium	
Phosphor 45,0 mg Phosphat 138 mg Magnesium 9,00 mg Ca/P-Quotient 2,00 Spurenelemente Eisen 1,20 mg Zink 0,80 mg Kupfer 0,075 mg Mangan 0,006 mg Molybdän 6,00 μg Selen 3,75 μg Chrom 4,00 μg Jod 19,0 μg andere Stoffe Karotinoide Karotinoide 0 mg L-Carnitin 2,00 mg Cholin 32,1 mg Taurin 7,00 mg Inosit 25,0 mg Nukleotide 3,60 mg Cytidin-5'-monophosphat 1,20 mg Uridin-5'-monophosphat 1,00 mg Guanosine-5'-monophosphat 0,30 mg Inosine-5'-monophosphat 0,30 mg Inosine-5'-monophosphat 0,50 mg Wasser 85 g Weiteres Osmolarität 295 mosmol/l	Chlorid	75,0 mg
Phosphat 138 mg Magnesium 9,00 mg Ca/P-Quotient 2,00 Spurenelemente	Calcium	90,0 mg
Magnesium 9,00 mg Ca/P-Quotient 2,00 Spurenelemente Eisen 1,20 mg Zink 0,80 mg Kupfer 0,075 mg Mangan 0,006 mg Molybdän 6,00 μg Selen 3,75 μg Chrom 4,00 μg Jod 19,0 μg andere Stoffe Karotinoide Karotinoide 0 mg L-Carnitin 2,00 mg Cholin 32,1 mg Taurin 7,00 mg Inosit 25,0 mg Nukleotide 3,60 mg Cytidin-5'-monophosphat 1,20 mg Uridin-5'-monophosphat 0,60 mg Adenosine-5'-monophosphat 0,30 mg Inosine-5'-monophosphate 0,30 mg Inosine-5'-monophosphate 0,50 mg Wasser 85 g Weiteres Osmolarität 295 mosmol/l	Phosphor	45,0 mg
Ca/P-Quotient 2,00 Spurenelemente Eisen 1,20 mg Zink 0,80 mg Kupfer 0,075 mg Mangan 0,006 mg Molybdän 6,00 µg Selen 3,75 µg Chrom 4,00 µg Jod 19,0 µg andere Stoffe 8 Karotinoide 0 mg L-Carnitin 2,00 mg Cholin 32,1 mg Taurin 7,00 mg Inosit 25,0 mg Nukleotide 3,60 mg Cytidin-5'-monophosphat 1,20 mg Uridin-5'-monophosphat 0,60 mg Adenosine-5'-monophosphat 0,30 mg Inosine-5'-monophosphate 0,30 mg Inosine-5'-monophosphate 0,50 mg Wasser 85 g Weiteres Osmolarität 295 mosmol/l	Phosphat	138 mg
Spurenelemente Eisen 1,20 mg Zink 0,80 mg Kupfer 0,075 mg Mangan 0,006 mg Molybdän 6,00 µg Selen 3,75 µg Chrom 4,00 µg Jod 19,0 µg andere Stoffe Karotinoide Karotinoide 0 mg L-Carnitin 2,00 mg Cholin 32,1 mg Taurin 7,00 mg Inosit 25,0 mg Nukleotide 3,60 mg Cytidin-5'-monophosphat 1,20 mg Uridin-5'-monophosphat 0,60 mg Adenosine-5'-monophosphat 0,30 mg Inosine-5'-monophosphate 0,50 mg Wasser 85 g Weiteres Osmolarität 295 mosmol/l	Magnesium	9,00 mg
Eisen 1,20 mg Zink 0,80 mg Kupfer 0,075 mg Mangan 0,006 mg Molybdän 6,00 µg Selen 3,75 µg Chrom 4,00 µg Jod 19,0 µg andere Stoffe Karotinoide 0 mg L-Carnitin 2,00 mg Cholin 32,1 mg Taurin 7,00 mg Inosit 25,0 mg Nukleotide 3,60 mg Cytidin-5'-monophosphat 1,20 mg Uridin-5'-monophosphat 0,60 mg Adenosine-5'-monophosphat 1,00 mg Guanosine-5'-monophosphat 0,30 mg Inosine-5'-monophosphat 0,50 mg Wasser 85 g Weiteres Osmolarität 295 mosmol/l	Ca/P-Quotient	2,00
Zink 0,80 mg Kupfer 0,075 mg Mangan 0,006 mg Molybdän 6,00 µg Selen 3,75 µg Chrom 4,00 µg Jod 19,0 µg andere Stoffe 8 Karotinoide 0 mg L-Carnitin 2,00 mg Cholin 32,1 mg Taurin 7,00 mg Inosit 25,0 mg Nukleotide 3,60 mg Cytidin-5'-monophosphat 1,20 mg Uridin-5'-monophosphat 0,60 mg Adenosine-5'-monophosphat 1,00 mg Guanosine-5'-monophosphat 0,30 mg Inosine-5'-monophosphate 0,50 mg Wasser 85 g Weiteres Osmolarität 295 mosmol/l	Spurenelemente	
Kupfer 0,075 mg Mangan 0,006 mg Molybdän 6,00 µg Selen 3,75 µg Chrom 4,00 µg Jod 19,0 µg andere Stoffe Karotinoide 0 mg L-Carnitin 2,00 mg Cholin 32,1 mg Taurin 7,00 mg Inosit 25,0 mg Nukleotide 3,60 mg Cytidin-5'-monophosphat 1,20 mg Uridin-5'-monophosphat 0,60 mg Adenosine-5'-monophosphat 1,00 mg Guanosine-5'-monophosphat 0,30 mg Inosine-5'-monophosphat 0,50 mg Wasser 85 g Weiteres Osmolarität 295 mosmol/l	Eisen	1,20 mg
Mangan 0,006 mg Molybdän 6,00 µg Selen 3,75 µg Chrom 4,00 µg Jod 19,0 µg andere Stoffe Karotinoide 0 mg L-Carnitin 2,00 mg Cholin 32,1 mg Taurin 7,00 mg Inosit 25,0 mg Nukleotide 3,60 mg Cytidin-5'-monophosphat 1,20 mg Uridin-5'-monophosphat 0,60 mg Adenosine-5'-monophosphat 1,00 mg Guanosine-5'-monophosphat 0,30 mg Inosine-5'-monophosphate 0,50 mg Wasser 85 g Weiteres Osmolarität 295 mosmol/l	Zink	0,80 mg
Molybdän 6,00 µg Selen 3,75 µg Chrom 4,00 µg Jod 19,0 µg andere Stoffe Karotinoide 0 mg L-Carnitin 2,00 mg Cholin 32,1 mg Taurin 7,00 mg Inosit 25,0 mg Nukleotide 3,60 mg Cytidin-5'-monophosphat 1,20 mg Uridin-5'-monophosphat 0,60 mg Adenosine-5'-monophosphat 1,00 mg Guanosine-5'-monophosphat 0,30 mg Inosine-5'-monophosphate 0,50 mg Wasser 85 g Weiteres Osmolarität 295 mosmol/l	Kupfer	0,075 mg
Selen 3,75 µg Chrom 4,00 µg Jod 19,0 µg andere Stoffe 8 Karotinoide 0 mg L-Carnitin 2,00 mg Cholin 32,1 mg Taurin 7,00 mg Inosit 25,0 mg Nukleotide 3,60 mg Cytidin-5'-monophosphat 1,20 mg Uridin-5'-monophosphat 0,60 mg Adenosine-5'-monophosphat 1,00 mg Guanosine-5'-monophosphat 0,30 mg Inosine-5'-monophosphate 0,50 mg Wasser 85 g Weiteres Osmolarität 295 mosmol/l	Mangan	0,006 mg
Chrom 4,00 μg Jod 19,0 μg andere Stoffe Karotinoide 0 mg L-Carnitin 2,00 mg Cholin 32,1 mg Taurin 7,00 mg Inosit 25,0 mg Nukleotide 3,60 mg Cytidin-5'-monophosphat 1,20 mg Uridin-5'-monophosphat 0,60 mg Adenosine-5'-monophosphat 1,00 mg Guanosine-5'-monophosphat 0,30 mg Inosine-5'-monophosphate 0,50 mg Wasser 85 g Weiteres Osmolarität 295 mosmol/l	Molybdän	6,00 μg
Jod 19,0 µg andere Stoffe Xarotinoide 0 mg L-Carnitin 2,00 mg Cholin 32,1 mg Taurin 7,00 mg Inosit 25,0 mg Nukleotide 3,60 mg Cytidin-5'-monophosphat 1,20 mg Uridin-5'-monophosphat 0,60 mg Adenosine-5'-monophosphat 1,00 mg Guanosine-5'-monophosphat 0,30 mg Inosine-5'-monophosphate 0,50 mg Wasser 85 g Weiteres Osmolarität 295 mosmol/l	Selen	
andere Stoffe Karotinoide 0 mg L-Carnitin 2,00 mg Cholin 32,1 mg Taurin 7,00 mg Inosit 25,0 mg Nukleotide 3,60 mg Cytidin-5'-monophosphat 1,20 mg Uridin-5'-monophosphat 0,60 mg Adenosine-5'-monophosphat 1,00 mg Guanosine-5'-monophosphat 0,30 mg Inosine-5'-monophosphate 0,50 mg Wasser 85 g Weiteres Osmolarität 295 mosmol/l	Chrom	
Karotinoide 0 mg L-Carnitin 2,00 mg Cholin 32,1 mg Taurin 7,00 mg Inosit 25,0 mg Nukleotide 3,60 mg Cytidin-5'-monophosphat 1,20 mg Uridin-5'-monophosphat 0,60 mg Adenosine-5'-monophosphat 1,00 mg Guanosine-5'-monophosphat 0,30 mg Inosine-5'-monophosphate 0,50 mg Wasser 85 g Weiteres Osmolarität 295 mosmol/l	Jod	19,0 µg
L-Carnitin 2,00 mg Cholin 32,1 mg Taurin 7,00 mg Inosit 25,0 mg Nukleotide 3,60 mg Cytidin-5'-monophosphat 1,20 mg Uridin-5'-monophosphat 0,60 mg Adenosine-5'-monophosphat 1,00 mg Guanosine-5'-monophosphat 0,30 mg Inosine-5'-monophosphate 0,50 mg Wasser 85 g Weiteres Osmolarität 295 mosmol/l	andere Stoffe	
Cholin 32,1 mg Taurin 7,00 mg Inosit 25,0 mg Nukleotide 3,60 mg Cytidin-5'-monophosphat 1,20 mg Uridin-5'-monophosphat 0,60 mg Adenosine-5'-monophosphat 1,00 mg Guanosine-5'-monophosphat 0,30 mg Inosine-5'-monophosphate 0,50 mg Wasser 85 g Weiteres Osmolarität 295 mosmol/l	Karotinoide	0 mg
Taurin 7,00 mg Inosit 25,0 mg Nukleotide 3,60 mg Cytidin-5'-monophosphat 1,20 mg Uridin-5'-monophosphat 0,60 mg Adenosine-5'-monophosphat 1,00 mg Guanosine-5'-monophosphat 0,30 mg Inosine-5'-monophosphate 0,50 mg Wasser 85 g Weiteres Osmolarität 295 mosmol/l	L-Carnitin	2,00 mg
Inosit 25,0 mg Nukleotide 3,60 mg Cytidin-5'-monophosphat 1,20 mg Uridin-5'-monophosphat 0,60 mg Adenosine-5'-monophosphat 1,00 mg Guanosine-5'-monophosphat 0,30 mg Inosine-5'-monophosphate 0,50 mg Wasser 85 g Weiteres Osmolarität 295 mosmol/l	Cholin	32,1 mg
Nukleotide 3,60 mg Cytidin-5'-monophosphat 1,20 mg Uridin-5'-monophosphat 0,60 mg Adenosine-5'-monophosphat 1,00 mg Guanosine-5'-monophosphat 0,30 mg Inosine-5'-monophosphate 0,50 mg Wasser 85 g Weiteres Osmolarität 295 mosmol/l	Taurin	7,00 mg
Cytidin-5'-monophosphat 1,20 mg Uridin-5'-monophosphat 0,60 mg Adenosine-5'-monophosphat 1,00 mg Guanosine-5'-monophosphat 0,30 mg Inosine-5'-monophosphate 0,50 mg Wasser 85 g Weiteres Osmolarität 295 mosmol/l	Inosit	25,0 mg
Uridin-5'-monophosphat 0,60 mg Adenosine-5'-monophosphat 1,00 mg Guanosine-5'-monophosphat 0,30 mg Inosine-5'-monophosphate 0,50 mg Wasser 85 g Weiteres Osmolarität 295 mosmol/l		3,60 mg
Adenosine-5'-monophosphat 1,00 mg Guanosine-5'-monophosphat 0,30 mg Inosine-5'-monophosphate 0,50 mg Wasser 85 g Weiteres 295 mosmol/l	Cytidin-5'-monophosphat	1,20 mg
Guanosine-5'-monophosphat 0,30 mg Inosine-5'-monophosphate 0,50 mg Wasser 85 g Weiteres 295 mosmol/l	Uridin-5'-monophosphat	0,60 mg
Inosine-5'-monophosphate 0,50 mg Wasser 85 g Weiteres 295 mosmol/l	Adenosine-5'-monophosphat	1,00 mg
Wasser 85 g Weiteres 295 mosmol/l		
Weiteres Osmolarität 295 mosmol/l		0,50 mg
Osmolarität 295 mosmol/l	Wasser	85 g
Osmolalität 350 mOsmol/kg	Osmolarität	295 mosmol/l
	Osmolalität	350 mOsmol/kg

Zutatenliste

Demineralisiertes Wasser, Maltodextrin, Molkeneiweißhydrolysat (aus Kuh**milch**), Glukosesirup, pflanzliche Öle (mittelkettige Triglyceride (Kokosnuss- und Palmkernöl), Rapsöl, Sonnenblumenöl, Öl aus Einzellern), Emulgator (Zitronensäureester von Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren), Dikaliumphosphat, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Calciumchlorid, **Fisch**öl, Kaliumhydroxid, Calciumhydroxid, Tricalciumphosphat, Natrium-Lascorbat, Cholinchlorid, Dimagnesiumphosphat, Taurin, Eisenlaktat, Inosit, ß-Karotin, Natriumhydroxid, Zinksulfat, DL-alpha-Tocopherylacetat, L-Carnitin, Nikotinamid, Retinylacetat, Cytidin-5'-Monophosphat, Cholecalciferol, Adenosin-5'-Monophosphat, Uridin-5'-Monophosphat Natriumsalz, Inosin-5'-Monophosphat Dinatriumsalz, Calcium-D-Pantothenat, Kupferglukonat, Guanosin-5'-Monophosphat Dinatriumsalz, Thiaminhydrochlorid, Cyanocobalamin, Mangansulfat, Kaliumjodid, Biotin, Natriumselenit, Pteroylmonoglutaminsäure, Riboflavin, Phytomenadion, Pyridoxinhydrochlorid.

Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Infatrini Peptisorb 200 ml Plastikflasche	10099034	655024	155024	8 x 4 x 200 ml

