

Aptamil Primergen 90 ml trinkfertig



Produktmerkmale

- frei von intaktem Kuhmilcheiweiß: zum Zufüttern bei Stillwunsch
- Eiweiß: milcheiweißfrei; 100% freie, non-allergene Aminosäuren
- Kohlenhydrate: Lactose und Maltodextrin
- Nährstoffrelation: Eiweiß : Kohlenhydrate : Fett = 7 : 41 : 52 (in % der Gesamtenergie)
- Mit der besonderen LCP-Kombination¹ aus DHA² und ARA³, die Babys in den ersten Monaten nicht ausreichend selbst bilden können (DHA:ARA 1:1,7)
- hergestellt ohne glutenhaltige Zutaten – glutenfrei

1. langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren. 2. Docosahexaensäure. 3. Arachidonsäure.

Zubereitungshinweise

1. Hände waschen und auf eine saubere Arbeitsumgebung achten. 2. Flasche gut schütteln, auf Trinktemperatur erwärmen (z.B. im Wasserbad). 3. Deckel öffnen und Schutzfolie entfernen. 4. Passenden Sauger auf den Flaschenhals schrauben. 5. Trinktemperatur kontrollieren und sofort verfüttern. 6. Nahrungsreste nicht wiederverwenden.

Zutatenliste

Demineralisiertes Wasser, Maltodextrin, Laktose (aus **MILCH**), pflanzliche Öle (Palm-, Raps-, Kokosnuss-, Sonnenblumen-, Nachtkerzenöl, **SOJALECITHIN** enthalten), Öl aus *Mortierella alpina*, Aminosäuren (L-Glutaminsäure, L-Leucin, L-Asparaginsäure, L-Prolin, L-Lysin, L-Valin, L-Isoleucin, L-Tyrosin, L-Serin, L-Threonin, L-Cystein-Hydrochlorid, L-Alanin, L-Phenylalanin, L-Arginin, Glycin, L-Histidin, L-Methionin, L-Tryptophan), Emulgator (Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren), Natriumhydrogencarbonat, **EILIPIDE**, Kaliumhydroxid, Kaliumcitrat, **FISCHÖL**

Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Aptamil Primergen 90 ml trinkfertig		50966	50966	24 x 90 ml

Aptamil Primergen 90 ml trinkfertig

Nährwerte

		100ml
Energie		
Kilokalorien	kcal	62
Kilojoule	kJ	260
Fett		
	g	3,60
davon		
gesättigte Fettsäuren	g	1,64
ARA	mg	11,9
DHA	mg	6,97
Kohlenhydrate		
	g	6,4
davon		
Zucker	g	2,37
Glukose	g	0,09
Lactose	g	1,98
Eiweiß		
	g	0,67
Mineralstoffe		
Natrium	mg	25
Kalium	mg	59
Chlorid	mg	1,4
Calcium	mg	1,9
Phosphor	mg	1,8
Magnesium	mg	0,6
Ca/P-Quotient		1,06
Weiteres		
Osmolalität	mOsmol/kg	155
potentielle renale Molenlast	mosmol/l	64