



# Aptamil Profutura, 2

- mit LCPs in höchster Quantität
- mit patentierten scGOS/lcFOS



**Aptamil Profutura, 2** ist eine Folgemilch für Säuglinge nach dem 6. Monat. Sie entspricht in der Nährstoffzusammensetzung einer Folgenahrung, der EU-Richtlinie 2006/141/EG für Folgemilchen und den Richtlinien der Ernährungscommission ÖGKJ.

Aptamil Profutura, 2 Zusammensetzung		Trockenprodukt 100g	trinkfertige Nahrung	
			100ml	100 kcal
<b>Eiweiß</b>	g	9,3	1,4	2
Phenylalanin	mg	383	56	83
<b>Kohlenhydrate</b>	g	59,8	8,8	12,9
Glukose	g	1,6	0,2	0,3
Laktose	g	57,4	8,4	12,4
<b>Fett</b>	g	20	2,9	4,3
Linolsäure	g	2,48	0,36	0,54
gesättigte Fettsäuren	g	9,2	1,4	2
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,1	0,5	0,7
Arachidonsäure	g	0,076	0,011	0,016
Docosahexaensäure	g	0,076	0,011	0,016
LCPs	g		0,025	
<b>Ballaststoffe</b>	g	3,8	0,6	0,8
<b>Mineralstoffe</b>				
Natrium	mg	144	21	31
Kalium	mg	533	78	115
Chlorid	mg	342	50	74
Kalzium	mg	436	64	94
Phosphor	mg	279	41	60
Magnesium	mg	35	5,2	7,6
Eisen	mg	7	1	1,5
Zink	mg	4,2	0,62	0,91
Kupfer	µg	291	43	63
Mangan	µg	75	11	16
Selen	µg	11	1,7	2,4
Jod	µg	101	15	22
<b>Cholin</b>	mg	77	11	17
<b>Inositol</b>	mg	25	3,7	5,5
<b>Carnitin</b>	mg	9,3	1,4	2
<b>Energie</b>	kJ	1945	285	420
	kcal	464	68	100

Vitamine Zusammensetzung		Trockenprodukt 100g	trinkfertige Nahrung	
			100ml	100 kcal
Vitamin A	µg RE	436	64	94
Vitamin D	µg	8,8	1,3	1,9
Vitamin E	mg α-TE	8,2	1,2	1,8
Vitamin K	µg	30	4,4	6,5
Vitamin C	mg	58	8,5	12
Thiamin (Vit B <sub>1</sub> )	µg	358	53	77
Riboflavin (Vit B <sub>2</sub> )	µg	981	144	212
Niacin	mg	3	0,45	0,66
Vitamin B <sub>6</sub>	µg	240	35	52
Folsäure	µg	86	13	18
Vitamin B <sub>12</sub>	mg	1,2	0,18	0,26
Biotin	µg	9,3	1,4	2
Pantothensäure	µg	2325	341	501

- Indikation:**
- Zur Ernährung von Säuglingen nach dem 6. Monat
  - Im Anschluss an das Stillen oder eine Anfangsnahrung, nach dem 6. Monat im Rahmen einer gemischten Ernährung mit Beikost

- Eigenschaften:**
- **Eiweiß**
  - **1,4 g/100ml** trinkfertiger Säuglingsmilchnahrung
  - Molkenprotein : Casein = 50 : 50, Aminosäure-Profil entsprechend dem Referenzprotein Muttermilch (lt. VO über Säuglingsanfangs- und Folgenahrung)
  - 8% Eiweiß
  - glutenfrei

## Fett

- **2,9 g/100ml** trinkfertiger Säuglingsmilchnahrung
- Verhältnis mehrfach ungesättigter zu gesättigten Fettsäuren 0,34 (P/S-Quotient)
- Enthält LCPs (25 mg/100 ml), in höchster Quantität aller Säuglingsnahrungen und in besonderer Qualität durch Phospholipide
- 38,9 % Fett

## Kohlenhydrate

- **8,8 g/100ml** trinkfertiger Säuglingsnahrung
- Hauptkohlenhydrat ist Laktose (8,4 g/100ml)
- Enthält Galakto-Oligosaccharide + Frukto-Oligosaccharide (0,8 g/100 ml)
- Stärke- und saccharosefrei
- 51,5 % Kohlenhydrate

## Mineralstoffe, Spurenelemente, Vitamine:

In bedarfsgerechten Mengen nach der EG-Richtlinie angereichert.

## Zutaten:

Lactose (aus **Milch**), entmineralisiertes Molkenpulver (aus **Milch**), **Magermilchpulver**, **Milchfett**, pflanzliche Öle (Raps-, Sonnenblumen-, Kokosnuss-, Einzelleröl), Galakto-Oligosaccharide (aus **Milch**), Molkenprotein-Konzentrat (aus **Milch**), tierische Öle und Fette (**Eilipide**, **Fischöl**), Frukto-Oligosaccharide, Kalziumkarbonat, Kaliumchlorid Kalziumphosphat, Vitamin C, Magnesiumchlorid, Kaliumcitrat, Taurin, Nukleotide (Uridin-, Cytidin-, Adenosin-, Inosin-, Guanosin-5-monophosphat), Emulgator: **Sojalecithin**, Eisensulfat, Vitamin E, Zinksulfat, L-Tryptophan, Inositol, Niacin, Kalzium-D-Pantothenat, Folsäure, Kupfersulfat, Vitamin A, Biotin, Vitamin B1, Vitamin B12, Vitamin D3, Vitamin B6, Mangansulfat, Kaliumjodid, Vitamin K1, Natriumselenit

**Mit patentierten scGOS/lcFOS. Diese haben eine positive Auswirkung auf das Immunsystem.**

## Zubereitung und Dosierung:

2/3 des benötigten frisch abgekochten Trinkwassers (abgekühlt auf ca. 40°C) in die Flasche füllen, mit dem beiliegenden Messlöffel abgemessene Menge Aptamil Profutura, 2 hinzufügen, Flasche verschließen, kräftig schütteln, restliches Wasser zugießen, verschließen, nochmals durchschütteln, auf Trinktemperatur abkühlen lassen.

**Nahrung für jede Mahlzeit stets frisch zubereiten und sofort geben. Reste nicht wiederverwenden. Unsachgemäße Zubereitung kann gesundheitliche Störungen durch Wachstum unerwünschter Keime verursachen.**

Die Dosierungstabelle auf der Packung gibt Richtwerte für altersgemäße Trinkmengen an, die je nach Bedarf unter- oder überschritten werden können. Das Verhältnis von Pulver zu Wasser in nachfolgender Tabelle sollte genau eingehalten werden!

Aptamil Profutura, 2 Dosierungstabelle	trinkfertige Nahrung	abgekochtes Trinkwasser	Aptamil Profutura, 2		Energiewert pro Fläschchen		Flaschenmahl- zeiten in 24 Std.
			g	Mess- löffel	kJ	kcal	
Alter	ml (cm <sup>3</sup> )	ml (cm <sup>3</sup> )					Anzahl
	nach 6 Monaten	230	210	34,3	7	667	
	270	240	39,2	8	762	182	
Dosierung für kleinere Mengen	130	120	19,6	4	381	91	
	170	150	24,5	5	477	114	
	200	180	29,4	6	572	136	

Nur den in der Packung liegenden Messlöffel verwenden!

1 Messlöffel gestrichen voll enthält 4,9 g Aptamil Profutura, 2

Standardauflösung 14,7 g Aptamil Profutura, 2 + 90 ml Trinkwasser = 100 ml trinkfertige Nahrung

**Packung:** 800 g