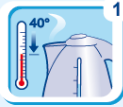







Aptamil 1 mit Pronutra

Anfangsmilch von Geburt an

| Indikation | Zur Ernährung von Säuglingen: <ul style="list-style-type: none"> • von Geburt an als alleinige Nahrung oder zum Zufüttern • im Anschluss an das Stillen • im Anschluss an eine Pre-Nahrung • bis zum Ende des Flaschenalters geeignet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------|----------|-----|----|----|---|----------|---|-----|----|---|---------------|-----|-----|-----|---|---------------|---|-----|-----|---|---------------|-----|-----|-----|---|----------|---|-----|-----|---|----------|---|-----|-----|---|---------------|-----|-----|-----|---|
| Eigenschaften | <ul style="list-style-type: none"> • Eiweiß: Molkenprotein : Casein-Verhältnis 60 : 40 • Fett: enthält die essenziellen Fettsäuren Linolsäure und alpha-Linolensäure im Verhältnis 5,4 : 1 • Kohlenhydrate: Lactose und Stärke • Nährstoffrelation: Eiweiß : Kohlenhydrate : Fett : Ballaststoffe = 8 : 44 : 46 : 2 (in % der Gesamtenergie) • patentierte GOS-FOS-Mischung (Galacto-/Fructo-Oligosaccharide), eine einzigartige Ballaststoffmischung entwickelt von unserer Forschung • mit LCP Milupan®: langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren. Sie sind besonders in den ersten Lebensmonaten wichtig, da Säuglinge in diesem Alter noch nicht ausreichend LCPs selbst bilden können. • altersgerecht sättigend • hergestellt ohne glutenhaltige Zutaten lt. Gesetz - glutenfrei | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Standard-auflösung | 13,6g Aptamil 1 + 90ml Trinkwasser = 100ml trinkfertige Nahrung Gestrichen voll fasst der jeder Packung beiliegende Messlöffel ca. 4,5 g Aptamil 1. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zubereitung | <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 der benötigten Wassermenge in die Flasche geben.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>3 Für eine genaue Dosierung des Pulvers den beiliegenden Messlöffel am Abstreifer abstreifen.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>4 Benötigte Menge Pulver in die Flasche geben.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>5 Flasche verschließen und kräftig schütteln, restliche Trinkwassermenge dazugießen und den Flascheninhalt nochmals kräftig schütteln. Flasche öffnen und Sauger befestigen.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>6 Flascheninhalt auf Trinktemperatur (ca. 37°C) überprüfen.</p> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dosierung | <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>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>5. - 8. Woche</td> <td>5</td> <td>170</td> <td>150</td> <td>5</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 | 2. Woche | 6 | 100 | 90 | 3 | 3. - 4. Woche | 5-6 | 130 | 120 | 4 | 5. - 8. Woche | 5 | 170 | 150 | 5 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Woche | 6 | 100 | 90 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. - 4. Woche | 5-6 | 130 | 120 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. - 8. Woche | 5 | 170 | 150 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zutaten | Demineralisierte Molke (aus Milch), pflanzliche Öle, Lactose (aus Milch), Magermilch , Oligosaccharide (Galactooligosaccharide (aus Milch), Fructooligosaccharide), Stärke, Molkenproteinkonzentrat (aus Milch), Calciumcarbonat, Fischöl , Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Magnesiumchlorid, Vitamin C, Cholinchlorid, Emulgator (Sojalecithin), Taurin, Natriumcitrat, Eisen-II-Sulfat, Vitamin E, Zinksulfat, Nucleotide (Natriumsalze von Uridin-, Cytidin-, Adenosin-, Inosin-, Guanosin-5-monophosphaten), Inositol, Niacin, L-Tryptophan, Pantothensäure, Folsäure, Kupfersulfat, Vitamin A, Biotin, Vitamin B ₁₂ , Vitamin B ₁ , Vitamin D, Vitamin B ₆ , Mangan-II-Sulfat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Vitamin K | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wichtige Hinweise | Bitte beachten Sie die wichtigen Hinweise auf der Packung. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Aptamil 1 mit Pronutra



- mit patentierten GOS/FOS
- mit LCP Milupan®

Zusammensetzung

| | | pro 100g | pro 100ml |
|----------------------------------|------|----------|-----------|
| Energie | | | |
| | kJ | 2025 | 275 |
| | kcal | 484 | 66 |
| Eiweiß | g | 9,7 | 1,3 |
| Milke/Casein Verhältnis | %/% | 60/40 | 60/40 |
| Phenylalanin | mg | 387 | 53 |
| Kohlenhydrate | g | 53,8 | 7,3 |
| davon | | | |
| Lactose | g | 45,5 | 6,2 |
| Stärke | g | 5,9 | 0,8 |
| Fett | g | 24,7 | 3,4 |
| davon | | | |
| gesättigte Fettsäuren | g | 10,1 | 1,4 |
| einfach ungesättigte Fettsäuren | g | 9,3 | 1,3 |
| mehrfach ungesättigte Fettsäuren | g | 4,1 | 0,6 |
| Linolsäure ω-6 | g | 3,27 | 0,45 |
| α-Linolensäure ω-3 | g | 0,6 | 0,08 |
| Arachidonsäure | mg | 82 | 11 |
| Docosahexaensäure | mg | 75 | 10 |
| LCP | mg | 183 | 24,4 |
| Ballaststoffe | g | 4,1 | 0,6 |
| Mineralstoffe | | | |
| Natrium | mg | 125 | 17 |
| Kalium | mg | 501 | 68 |
| Chlorid | mg | 304 | 41 |
| Calcium | mg | 418 | 57 |
| Phosphor | mg | 237 | 32 |
| Magnesium | mg | 37 | 5,1 |
| Eisen | mg | 3,9 | 0,53 |
| Zink | mg | 3,8 | 0,52 |
| Kupfer | µg | 292 | 40 |
| Mangan | µg | 57 | 7,7 |
| Selen | µg | 12 | 1,7 |
| Jod | µg | 89 | 12 |
| Fluorid | µg | ≤20 | <3 |
| Vitamine | | | |
| Vitamin A | µg | 399 | 54 |
| Vitamin D | µg | 8,7 | 1,2 |
| Vitamin E | mg | 8 | 1,1 |
| Vitamin K | µg | 32 | 4,4 |
| Vitamin B ₁ | mg | 0,37 | 0,05 |
| Vitamin B ₂ | mg | 0,89 | 0,12 |
| Vitamin B ₆ | mg | 0,28 | 0,04 |
| Niacin | mg | 3,1 | 0,43 |
| Pantothensäure | mg | 2,51 | 0,34 |
| Folsäure | µg | 93 | 13 |
| Vitamin B ₁₂ | µg | 1,5 | 0,21 |
| Biotin | µg | 10 | 1,4 |
| Vitamin C | mg | 68 | 9,2 |
| L-Carnitin | mg | 11 | 1,6 |
| Cholin | mg | 89 | 12 |
| Inositol | mg | 29 | 3,9 |
| 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:

Klinik
 Packungsgröße: 1,2kg
 Artikelnr.: 602245
 PZN: -
 Kartoninhalt: 3

Handel, Apotheke
und Klinik

Packungsgröße: 800g
 Artikelnr.: 602232
 PZN: 0335 088 7
 Kartoninhalt: 4