

Aptamil Eiweiss+ 50 x 1 g Portionsbeutel

Einsatzgebiete/Indikationen

Aptamil Eiweiss+ ist ein Supplement zum Diätmanagement von Frühgeborenen mit extrem niedrigem Geburtsgewicht, deren Eiweissbedarf über die herkömmlichen Frühgeborenenennahrungen/-produkte nicht gedeckt werden kann.

Eiweiss+ sollte zu mit Aptamil FMS angereicherter Muttermilch oder Frühgeborenenennahrung (z.B. Aptamil Prematil) zugegeben werden, um dem höheren Eiweissbedarf von Frühgeborenen mit extrem niedrigem Geburtsgewicht (< 1000 g) gerecht zu werden, und so ein adäquates Wachstum und optimale Entwicklung zu unterstützen.



Unter medizinischer Kontrolle verwenden.

Kontraindikationen

- Nachgewiesene Kuhmilcheiweissallergie.

Allergene: Milch

Produktmerkmale

Zur individuellen Anpassung des Proteingehalts, wenn der Proteinbedarf über herkömmliche Frühgeborenenennahrung oder angereicherte Muttermilch nicht gedeckt werden kann.

- Eiweiss Supplement zur Deckung des Eiweissbedarfes von Frühgeborenen mit extrem niedrigem Geburtsgewicht (<1000g)
- Von Geburt an
- **Eiweiss:** Hydrolysiertes Eiweiss.
 - Molkenprotein : Casein = 50:50.
- **Nährstoffrelation:** Eiweiss : Kohlenhydrate : Fett : Nahrungsfasern = 97:3:0:0 (In % der Gesamtenergie)

ESPGHAN = European Society for Pediatric Gastroenterology Hepatology And Nutrition

9 Commentary ESPGHAN; Agostoni C. et al., PGN, 2010; 50:1–9.

Zubereitungshinweise

Da kleine Mengen benötigt werden, ist die Dosierung am besten durch Abwiegen durchzuführen. Unter höchster Sorgsamkeit und strengen Hygienestandards und in steriler Umgebung zu verwenden, um Risiken durch mikrobiologische Verunreinigung vorzubeugen.

Dosierung

Für Frühgeborene <1000 g wird eine Eiweisszufuhr von 3,6 - 4,1 g / 100 kcal (ESPGHAN 2010⁹) empfohlen.

1 g = 0,82 g Protein.

Bei Verwendung mit Muttermilch: Wenn möglich den Eiweissgehalt von Muttermilch* bestimmen und Aptamil FMS nach Anleitung zugeben. Die benötigte Menge Aptamil Eiweiss+ zufügen, um die empfohlene Eiweissmenge von 3,6 - 4,1 g / 100 kcal zu erreichen. Es wird empfohlen den Blut-Harnstoff- Stickstoff-Gehalt (BUN) zu messen.

*Ohne Messung des Eiweissgehalts der Muttermilch sind in der Fachliteratur angegebene Eiweissgehalte von Muttermilch von Frühgeborenen zu verwenden 2,3 g / 100 kcal (1,5 g / 100 ml).

Bei der Verwendung mit Frühgeborenenennahrung: Aptamil Prematil enthält 3,3 g Eiweiss / 100 kcal. Zur Anpassung des Eiweissgehalts 0,4 - 0,9 g Aptamil Eiweiss+ pro 100 ml Nahrung zugeben, um den höheren Eiweissbedarf von Frühgeborenen mit extrem niedrigem Geburtsgewicht (<1000 g) gerecht zu werden.

Aptamil Eiweiss+ 50 x 1 g Portionsbeutel

Wichtige Hinweise

- **Bitte nur unter ärztlicher Kontrolle verwenden**
 - Keine vollständige Nahrung und kein Muttermilchersatz
 - Nur als Zusatz zu angereicherter Frauenmilch oder Frühgeborenenennahrung verwenden
 - Für Frühgeborene mit sehr niedrigem Geburtsgewicht (unter 1.000 g) geeignet
-

Zutatenliste

Molkenproteinhydrolysat (aus **Milch**), Caseinhydrolysat (aus **Milch**).

Bestellinformationen

| Name | PH Code | Art. Nr. | GTIN-Nummer | VPE |
|--|---------|----------|---------------|--------------|
| Aptamil Eiweiss+ 50 x 1 g Portionsbeutel | 7095162 | 123604 | 8718117604944 | 4 x 50 x 1 g |

Aptamil Eiweiss+ 50 x 1 g Portionsbeutel

Nährwerte

Die Analysewerte unterliegen den bei Erzeugnissen aus Naturprodukten üblichen Schwankungen.
Salz = Ohne Salzzusatz, da von Natur aus Natrium enthalten

*Standardauflösung: Eiweissgehalt: 1g = 0,821 g Proteine

| | | 100g | Portion* |
|---------------------------------|----------|-------------|--------------|
| Energie | | | |
| Kilokalorien | kcal | 338 | 3,38 |
| Kilojoule | kJ | 1435 | 14,35 |
| Fett | g | 0,1 | 0,001 |
| davon | | | |
| gesättigte Fettsäuren | g | | 0,0007 |
| einfach ungesättigte Fettsäuren | g | 0,03 | 0,0003 |
| Kohlenhydrate | g | 2,2 | 0,022 |
| davon | | | |
| Zucker | g | 1,3 | 0,013 |
| Lactose | g | 1,3 | 0,013 |
| Eiweiß | g | 82,1 | 0,82 |
| davon | | | |
| Molkenprotein | g | 41,1 | 0,41 |
| Casein | g | 41,1 | 0,41 |
| Salz | g | 1,94 | 0,02 |
| Mineralstoffe | | | |
| Natrium | mg | 776 | 7,76 |
| Kalium | mg | 1226 | 12,26 |
| Chlorid | mg | 66 | 0,66 |
| Calcium | mg | 524 | 5,24 |
| Phosphor | mg | 516 | 5,16 |
| Magnesium | mg | 46 | 0,46 |
| Spurenelemente | | | |
| Mangan | mg | 0,21 | 0,002 |
| Molybdän | µg | <35 | < 0,35 |
| Selen | µg | 0,03 | 0,0003 |
| Chrom | µg | <35 | < 0,35 |