

Neocate Advance



Abbildung exemplarisch

Elementardiät für Kinder nach dem 1. Lebensjahr auf Basis non- allergener Aminosäuren zur diätetischen Ernährung bei Kuhmilchallergie und multiplen Nahrungsmittelallergien. Zur ausschließlichen und ergänzenden Ernährung geeignet.

Non- allergene Aminosäuren Die Neocate Produkte basieren auf synthetisch hergestellten, freien Aminosäuren, die im Gegensatz zu hypoallergenen Spezialnahrungen auf Basis von hydrolysiertem Kuhmilcheiweiß keine Restallergenität besitzen und somit kein Risiko für eine allergische Reaktion bergen.

Mehr Informationen zu Kuhmilchallergie und Neocate finden Sie unter www.neocate.de.



Verordnungsfähig

Merkmale

- :: besonders reich an Calcium, Phosphor und Eisen
- :: frei von Milch-, Soja-, Hühnereiweiß
- :: mit 35 % MCT im Fettanteil
- :: glutenfrei
- :: laktose- und saccharosefrei
- :: Pulvernahrung
- :: vollbilanziert

Zutaten

Getrockneter Glukosesirup; raffinierte pflanzliche Öle (fraktioniertes Kokosöl, ölsäurereiches Distelöl, Rapsöl); L- Arginin; L- Lysin- L- Aspartat; L- Glutamin; Emulgator (Zitronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren); L- Leucin; Trikaliumcitrat; Calciumhydrogen- phosphat; L- Phenylalanin; Trinatriumcitrat; L- Prolin; L- Valin; Glycin; L- Isoleucin; N- Acetyl- L- Methionin; L- Threonin; Magnesiumchlorid; L- Histidin; L- Serin; L- Alanin; Kaliumchlorid; L- Tryptophan; Cholin- tartrat; L- Tyrosin; Natriumchlorid; Ascorbinsäure; L- Cystin; Taurin; Eisensulfat; L- Carnitin; Zinksulfat; Inosit; Nikotinamid; DL- α - Tocopherylacetat; Calcium- D- Pantothenat; Kupfersulfat; Mangansulfat; Pyridoxin- hydrochlorid; Thiaminhydrochlorid; Riboflavin; Retinyl- acetat; Pteroylmonoglutaminsäure; Kaliumjodid; Natriumselenit; Natriummolybdat; Chrom- (III)- chlorid; Phyllochinon; D- Biotin; Cholecalciferol; Cyanocobalamin.

Indikationen

Die Neocate Produkte sind geeignet zur diätetischen Behandlung von Kindern mit Kuhmilchallergie, multiplen Nahrungsmittelallergien und anderen Erkrankungen, die eine Elementardiät auf Aminosäurenbasis erfordern. Neocate Infant ist besonders geeignet für Säuglinge zur diätetischen Behandlung von:

- :: Kuhmilchallergie
- :: multiplen Nahrungsmittelallergien
- :: anderen Indikationen, für die eine Elementardiät auf Aminosäurenbasis empfohlen wird

Dosierung

Die tägliche Gesamtmenge Neocate wird durch den behandelnden Arzt festgelegt und richtet sich nach Alter, Körpergewicht und klinischem Zustand des Kindes.

Standardauflösung:

25 g Neocate Advance (1 gestrichener Messlöffel) + 85 ml kaltes Trinkwasser = 100 ml trinkfertige Nahrung. Die Konzentration beträgt 25 % und liefert 1 kcal/ ml. Die Osmolalität bei dieser Konzentration beträgt 610 mOsmol/ kg H₂O. Für osmotisch empfindliche Patienten empfiehlt sich eine anfänglich geringere Konzentration, die langsam bis zur Standardkonzentration gesteigert wird: 25 g Neocate Advance + 170 ml Trinkwasser.

Typanalyse

100 ml trinkfertige Nahrung (Standardauflösung)

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Phys. Brennwert | 420 kJ (100 kcal) |
| Eiweißäquivalente | 2,5 g |
| Kohlenhydrate | 14,6 g |
| davon Zucker | 1,3 g |
| - Glukose | 0,3 g |
| - Maltose | 1,0 g |
| Fett | 3,5 g |
| davon: | |
| ges. Fettsäuren | 1,3 g |
| einfach unges. Fettsäuren | 1,5 g |
| mehrfach unges. Fettsäuren | 0,5 g |
| davon essentielle Fettsäuren | 0,5 |
| MCT % | 35 |
| LCT % | 65 |
| ω6 : ω3 | 4:1 |
| Ballaststoffe | 0,0 g |
| Vitamine | |
| Vitamin A (RE) | 37,0 mg |
| Vitamin D3 | 0,81 µg |
| Vitamin E (α- TE) | 0,58 mg |
| Vitamin C | 3,3 mg |
| Vitamin K1 | 3,5 µg |
| Thiamin | 0,06 mg |
| Riboflavin | 0,08 mg |
| Niacin (NE) | 1,8 mg |
| Vitamin B6 | 0,08 mg |
| Folsäure | 10,0 µg |
| Vitamin B12 | 0,07 µg |
| Biotin | 2,0 µg |
| Pantothensäure | 0,25 mg |
| Andere Stoffe: | |
| Cholin | 19,2 mg |
| Inosit | 1,89 mg |
| L- Carnitin | 2,5 mg |
| Taurin | 5,0 mg |
| Mineralstoffe | |
| Natrium | 60,0 mg |
| Kalium | 117,0 mg |
| Chlorid | 92,0 mg |
| Calcium | 50,0 mg |
| Phosphor | 39,0 mg |
| Magnesium | 12,5 mg |
| Eisen | 0,62 mg |
| Kupfer | 0,06 mg |
| Zink | 0,5 mg |
| Jod | 7,0 µg |
| Mangan | 0,05 µg |
| Molybdän | 3,5 µg |
| Selen | 2,5 µg |
| Chrom | 1,25 µg |

| | |
|---------------------|-----------------------|
| ⌘ Nährstoffrelation | Energie % |
| Eiweiß | 10,0 Energie % |
| Kohlenhydrate | 59,0 Energie % |
| Fett | 31,0 Energie % |
| ⌘ Osmolarität | 610 mOsmol/ kg Wasser |

Handelsformen

| VPE | PZN | Art.-Nr |
|--------------------------|----------|---------|
| ⌘ Neocate Advance | | |
| 4 x 400 g Pulver | 09429785 | 569112 |
| 1 x 400 g Pulver | 09429791 | 569112 |