

# Neocate Infant

Beschreibung: Non-allergene aminosäurebasierte Spezialnahrung (AAF) für Säuglinge im 1. Lebensjahr.

## Produktmerkmale

### Merkmale

- Von Geburt an einsetzbar
- 100% kuhmilchfrei basierend auf non-allergenen Aminosäuren für ein hohes Maß an Sicherheit
- Schneller & vollständiger Rückgang der Symptome
- Mit wichtigen langkettigen, mehrfach ungesättigten Fettsäuren (LCPs): DHA und AA im Verhältnis 1:1
- Mit Nukleotiden
- 4 % MCT im Fettanteil
- Frei von Milcheiweiß, Laktose, Galaktose, Saccharose
- Zur ausschließlichen und ergänzenden Ernährung



## Einsatzgebiete/Indikationen

Besonders geeignet für Säuglinge zum Diätmanagement von:

- Kuhmilchallergie
- multiplen Nahrungsmittelallergien
- weiteren Erkrankungen, die eine Elementardiät auf Basis non - allergener Aminosäuren erfordern.

## Dosierung/Empfohlene Tagesmenge

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

## Anwendungshinweise

Säuglingsnahrungspulver sind nicht steril, jede Nahrung deshalb frisch zubereiten und unmittelbar aufbrauchen. Reste verwerfen und Nahrung nicht erneut erwärmen. Standardauflösung: 13,8 g Neocate Infant (3 Messlöffel) plus 90 ml Trinkwasser = 100 ml trinkfertige Nahrung. 1 Messlöffel fasst 4,6 g Neocate Infant. Für die Standardauflösung werden 30 ml Wasser pro gestrichenem Messlöffel Neocate Infant benötigt. Die Standardauflösung liefert 0,67 kcal/ml. Es kann mit einer geringeren Konzentration begonnen werden, die langsam bis zur Standardauflösung gesteigert wird.

# Neocate Infant

---

## Wichtige Hinweise

---

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät). Zur diätetischen Behandlung von Kuhmilchallergie und multiplen Nahrungsmittelallergien.

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Nur zur enteralen Ernährung.

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

# Neocate Infant

## Typanalyse pro 100g/ml

Hinweis: der Wert in Klammern bezieht sich auf 100 ml trinkfertige Nahrung (Standardauflösung)

### Angaben pro 100g

#### Physikalischer Brennwert

Kilokalorien	483 (67) kcal
Kilojoule	2020 (279) kJ
Energiedichte	4,8 kcal/ml
Proteinheiten	4,38 (0,6) BE

#### Nährstoffrelation

Eiweiß	10,8 %
Kohlenhydrate	43,5 %
Fett	45,7 %
Ballaststoffe	0 %

#### Fett 24,5 (3,4) g

gesätt. FS	8,9 (1,2) g
einfach unges. FS	9,6 (1,3) g
mehrfach unges. FS	4,8 (0,66) g
Linolsäure	4194 (579) mg
Alpha-Linolensäure	419 (57,8) mg
Arachidonsäure	81,6 (11,3) mg
DHA	81,6 (11,3) mg
MCT	4 %
LCT	96 %

#### Kohlenhydrate 52,5 (7,2) g

Zucker	4,7 (0,65) g
--------	--------------

#### Ballaststoffe 0 g

#### Eiweißäquivalente 13,0 (1,8) g

#### Salz 0,47 (0,07) g

#### Vitamine

Vitamin A (RE)	406 (56,0) µg
Vitamin D	8,8 (1,2) µg
Vitamin E (TE)	4,8 (0,67) mg
Vitamin K	42,5 (5,9) µg
Vitamin B1	0,54 (0,07) mg
Vitamin B2	0,54 (0,07) mg
Niacin (NE)	10,2 (1,4) mg
Pantothensäure	2,9 (0,40) mg
Vitamin B6	0,54 (0,07) mg
Folsäure	64 (8,8) µg
Vitamin B12	1,3 (0,18) µg
Biotin	19 (2,6) µg
Vitamin C	51,6 (7,1) mg

#### Mineralstoffe

Natrium	189 (26,1) mg
Kalium	525 (72,5) mg
Chlorid	386 (53,3) mg
Calcium	475 (65,6) mg
Phosphor	341 (47,1) mg
Magnesium	51 (7) mg

#### Spurenelemente

Eisen	7,3 (1,0) mg
Zink	5,3 (0,73) mg
Kupfer	0,41 (0,056) mg
Mangan	0,2 (0,03) mg
Molybdän	11,3 (1,6) µg
Selen	14,5 (2,0) µg
Chrom	10,6 (1,5) µg
Jod	100 (13,8) µg

#### andere Stoffe

Cholin	95,4 (13,2) mg
L-Carnitin	9,5 (1,3) mg
Taurin	30 (4,1) mg
Inosit	108 (14,9) mg
Nukleotide	23,3 (3,2) mg

#### Weiteres

Osmolalität	340 mOsmol/kg
-------------	---------------

## Zutatenliste

Glukosesirup, raffinierte pflanzliche Öle (ungehärtetes Kokosnussöl, ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Sonnenblumenöl, Rapsöl), L-Arginin-, L-Aspartat, L-Leucin, L-Lysinacetat, L-Glutamin, L-Prolin, Emulgator (E472c), L-Valin, Glycin, L-Isoleucin, Dikaliumphosphat, L-Threonin, L-Phenylalanin, L-Tyrosin, L-Serin, L-Histidin, L-Alanin, Dicalciumphosphat, Natriumchlorid, Trikaliumcitrat, L-Cystin, L-Tryptophan, Calciumcarbonat, Tricalciumcitrat, Magnesiumchlorid, Cholinbitartrat, Calciumglycerophosphat, L-Methionin, Tricalciumphosphat, Öl aus *Mortierella alpina*, Magnesium, L-Aspartat, Öl aus *Cryptocodium cohnii*, Inosit, L-Ascorbinsäure, Taurin, Eisensulfat, Zinksulfat, L-Carnitin, Uridin-5'-Monophosphat Natriumsalz, Cytidin-5'-Monophosphat, Nikotinamid, Inosin-5'-Monophosphat, Dinatriumsalz, Adenosin-5'-Monophosphat, Calcium-D-Pantothenat, Guanosin-5'-Monophosphat Dinatriumsalz, Antioxidationsmittel (E304, E307, E306), DL- $\alpha$ -Tocopherylacetat, Kupfersulfat, Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Mangansulfat, Retinylacetat, Kaliumjodid, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom-(III)-chlorid, Phyllochinon, Natriumselenit, Natriummolybdat, D-Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.

# Neocate Infant

---

## Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Neocate Infant	00259318	626395	126395	4 x 400 g