

Beschreibung

LEBENSMITTEL FÜR BESONDRE MEDIZINISCHE ZWECKE (BILANZIERTE DIÄT)

comida-TYRo A formula ist eine phenylalanin- und tyrosinfreie* Spezialnahrung mit essentiellen und nicht-essentiellen Aminosäuren, Kohlenhydraten, Fett, Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen, Arachidonsäure (ARA) und Docosahexaensäure (DHA).

Indikation

Zum Diätmangement bei Tyrosinämie (TYRo). Geeignet ab der Geburt bis 12 Monate.

Dosierung und Anwendung

Die Tagesdosis wird vom Arzt und/oder der Ernährungsfachkraft/Diätologin festgelegt und richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Stoffwechselleage.

Wichtige Hinweise

- Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.
- Nicht als einzige Nahrungsquelle geeignet.
- Geeignet ab der Geburt bis 12 Monate.
- comida-TYRo A formula darf nur bei diagnostizierter Tyrosinämie verwendet werden.
- comida-TYRo A formula ist nicht als einzige Nahrungsquelle geeignet, sondern sollte als Ergänzung zum Stillen oder zu Säuglingsanfangsnahrung gegeben werden, um die gemäß ärztlicher Anweisung erforderlichen Mengen an Phenylalanin, Tyrosin, Flüssigkeit und sonstigen Nährstoffen für Säuglinge zu gewährleisten.
- Nicht zur parenteralen Verwendung.

Zubereitungshinweise

- Reste des zubereiteten Produkts müssen nach 1 Stunde entsorgt werden.
- comida-TYRo A formula nicht wieder aufwärmen.
- Erhitzen Sie comida-TYRo A formula nicht in einer Mikrowelle, da eine ungleichmäßige Erwärmung auftreten und zu Verbrühungen führen kann.
- comida-TYRo A formula nicht aufkochen.
- Säuglinge sollten während der Fütterung beaufsichtigt werden.
- Eine regelmäßige Zahnreinigung wird empfohlen.

Dosierung

| Wasser (ml) | comida-TYRo A formula (Anzahl Messlöffel) | comida-TYRo A formula (g) | Trinkvolumen (ml) | Eiweißäquivalent (g) |
|-------------|---|---------------------------|-------------------|----------------------|
| 30 | 1 | 4,7 | 35 | 0,67 |
| 90 | 3 | 14,1 | 100 | 2 |
| 180 | 6 | 28,2 | 200 | 4 |

Zubereitung

Bereiten Sie jeweils nur eine Flasche zu. Verwenden Sie nur den beiliegenden Messlöffel.

Die Standardverdünnung beträgt 14,1 % (ca. 14,1 g Pulver aufgelöst in Wasser in einem Endvolumen von 100 ml).

Die Standardverdünnung erfolgt durch Zugabe von 1 gestrichenem Messlöffel comida-TYRo A formula (ca. 4,7 g Pulver) zu 30 ml Wasser.

Halten Sie sich genau an die Zubereitungsanleitung und füttern Sie direkt nach der Zubereitung. Eine fehlerhafte oder unsachgemäße Zubereitung kann im schlimmsten Fall zu einer Verschlechterung des medizinischen Zustandes Ihres Kindes führen.



Vor der Zubereitung Hände waschen.



Flasche, Sauger und Ring, sowie sämtliche Utensilien 5 Minuten in kochendem Wasser sterilisieren. Bis zur Verwendung abgedeckt aufbewahren.



Frisches Trinkwasser mindestens 5 Minuten abkochen. Auf eine lauwarme Trinktemperatur abkühlen lassen – die Flüssigkeit sollte sich auf dem inneren Handgelenk lauwarm, nicht heiß, anfühlen.



Benötigte Menge des lauwarmen Wassers in die Flasche geben.



Verordnete Menge comida-TYRo A formula mit dem beiliegendem Messlöffel zum Wasser geben. Darauf achten, jeden Messlöffel mit einem sauberen Messer glattzustreichen. Das Pulver nicht in den Messlöffel pressen.



Flasche verschließen und gut schütteln, bis das Pulver komplett aufgelöst ist.



Vor dem Füttern Temperatur mit ein paar Tropfen auf das innere Handgelenk überprüfen – die Flüssigkeit sollte sich lauwarm, nicht heiß, anfühlen.

Nährwertinformationen

| | | Pro 100 g | Pro 100 ml [#] |
|------------------------------------|------------|-------------|-------------------------|
| Brennwert/Energie | kJ kcal | 2035 486 | 286 68 |
| Fett | g | 25 | 3,5 |
| davon: | | | |
| - gesättigte Fettsäuren | g | 5,6 | 0,8 |
| - einfach ungesättigte Fettsäuren | g | 13,6 | 1,9 |
| - mehrfach ungesättigte Fettsäuren | g | 4,3 | 0,6 |
| - Linolsäure (LA) | mg | 3800 | 530 |
| - α-Linolensäure (ALA) | mg | 330 | 46 |
| - Arachidonsäure (ARA) | mg | 120 | 17 |
| - Docosahexaensäure (DHA) | mg | 120 | 17 |
| Kohlenhydrate | g | 51 | 7,2 |
| davon: | | | |
| - Zucker | g | 4,0 | 0,6 |
| Eiweiß (Äquivalent) | g | 14,3 | 2,0 |
| davon: | | | |
| - L-Alanin | g | 1,05 | 0,15 |
| - L-Arginin | g | 1,29 | 0,18 |
| - L-Asparaginsäure | g | 1,99 | 0,28 |
| - L-Cystin | g | 0,48 | 0,07 |
| - L-Glutamin | g | 1,10 | 0,16 |
| - Glycin | g | 1,05 | 0,15 |
| - L-Histidin | g | 0,70 | 0,10 |
| - L-Isoleucin | g | 1,16 | 0,16 |
| - L-Leucin | g | 1,87 | 0,26 |
| - L-Lysin | g | 1,33 | 0,19 |
| - L-Methionin | g | 0,29 | 0,04 |
| - L-Phenylalanin* | g | - | - |
| - L-Prolin | g | 1,08 | 0,15 |
| - L-Serin | g | 0,82 | 0,12 |
| - L-Threonin | g | 0,89 | 0,13 |
| - L-Tryptophan | g | 0,37 | 0,05 |
| - L-Tyrosin* | g | - | - |
| - L-Valin | g | 1,27 | 0,18 |
| Salz | g | 0,48 | 0,07 |
| Vitamine | | | |
| Vitamin A | µg RE | 460 | 65 |
| Vitamin D | µg | 11 | 1,5 |
| Vitamin E | mg | 8,0 | 1,1 |
| Vitamin K | µg | 40 | 6 |
| Vitamin C | mg | 70 | 9,9 |
| Thiamin | mg | 0,50 | 0,07 |
| Riboflavin | mg | 0,60 | 0,08 |
| Niacin | mg (mg NE) | 3,3 (9,5) | 0,5 (1,3) |
| Vitamin B6 | mg | 0,40 | 0,06 |
| Folsäure (Folat) | µg | 70 (120) | 10 (17) |
| Vitamin B12 | µg | 1,2 | 0,17 |
| Biotin | µg | 19 | 2,7 |
| Pantothensäure | mg | 3,0 | 0,4 |
| Mineralstoffe | | | |
| Natrium | mg | 190 | 27 |
| | mmol | 8,2 | 1,1 |
| Kalium | mg | 490 | 69 |
| | mmol | 12 | 1,7 |
| Chlorid | mg | 370 | 52 |
| | mmol | 10 | 1,5 |
| Calcium | mg | 360 | 51 |
| | mmol | 9,0 | 1,3 |
| Phosphor | mg | 280 | 39 |
| | mmol | 9,0 | 1,3 |
| Magnesium | mg | 40 | 5,6 |
| | mmol | 1,6 | 0,23 |
| Spurenelemente | | | |
| Eisen | mg | 8,0 | 1,1 |
| Zink | mg | 6,5 | 0,9 |
| Kupfer | mg | 0,40 | 0,06 |
| Mangan | mg | 0,24 | 0,03 |
| Selen | µg | 20 | 2,8 |
| Chrom | µg | 20 | 2,8 |
| Molybdän | µg | 16 | 2,3 |
| Jod | µg | 85 | 12 |
| Sonstige Nährstoffe | | | |
| Taurin | mg | 25 | 3,5 |
| L-Carnitin | mg | 9,0 | 1,3 |
| Cholin | mg | 160 | 23 |
| Inositol | mg | 60 | 8,5 |

RE = Retinoläquivalent NE = Niacinäquivalent

Osmolalität 330 mOsm/kg Osmolarität 315 mOsm/l Potentielle renale Molenlast[#] 185 mOsm/l

Lagerung

Ungeöffnet: Kühl und trocken lagern.
Nach dem Öffnen: Innerhalb von 3 Wochen aufbrauchen.
Nach Gebrauch Dose wieder gut verschließen.

Bestellinformation

| Bezeichnung | Packungsgröße | Geschmack | PZN (DE) |
|-----------------------|---------------|-----------|----------|
| comida-TYRo A formula | 400 g Dose | ○ Neutral | 06080307 |



Zutaten

Neutral

Getrockneter Glukosesirup, pflanzliche Öle (ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Kokosnussöl, Rapsöl, Sonnenblumenöl), Maltodextrin, L-Lysin-L-Aspartat, L-Arginin-L-Aspartat, L-Leucin, Calciumglycerophosphat, L-Valin, L-Isoleucin, L-Glutamin, L-Prolin, L-Alanin, Glycin, Emulgator (E472c, E471), L-Threonin, L-Serin, Kaliumchlorid, L-Histidin, Natriumcitrat, Verdickungsmittel (E1450), L-Cystin, Cholinbitartrat, L-Tryptophan, Öl aus *Mortierella alpina*, Öl aus der Mikroalge *Schizochytrium sp.*, Kaliumcitrat, L-Methionin, L-Arginin, Magnesiumphosphat, Calciumcitrat, Vitamin C (Natrium-L-ascorbat, L-Ascorbinsäure), Inositol, Kaliumphosphat, Taurin, Eisensulfat, Zinksulfat, L-Carnitin-L-Tartrat, Vitamin E (D-alpha-Tocopherol, DL-alpha-Tocopherylacetat), Antioxidationsmittel (E304, E330), Niacin (Nicotinamid), Pantothensäure (Calcium-D-pantothenat), Kupfergluconat, Mangangluconat, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Vitamin A (Retinylacetat), Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid), Kaliumiodid, Folsäure (Pteroylmonoglutaminsäure), Vitamin K (Phyllochinon), Natriumselenit, Chromchlorid, Natriummolybdat, D-Biotin, Vitamin D3 (Cholecalciferol), Vitamin B12 (Cyanocobalamin).

Unter Schutzatmosphäre verpackt.

Zusätzliche Informationen

comida-TYRo A formula

- enthält keine allergenen Zutaten.
- ist geeignet für eine vegetarische oder halal-konforme (nicht zertifiziert) Ernährung.
- ist nicht geeignet für eine vegane oder koschere Ernährung.

* Kein Zusatz von Phenylalanin oder Tyrosin.

Bei 14,1 %iger Standardverdünnung.



Vertrieb durch:
Vitaflo Deutschland GmbH, Industriest. 17, 61449 Steinbach
+49 (0) 6172 253 23 40, info@vitaflo.de, www.vitaflo.de