

NUTRICIA TYR 1-INFANT

Produkt-Steckbrief

Altersstufe: Im 1. Lebensjahr

- phenylalanin- und tyrosinfreie Spezialflaschennahrung
- mit Energie aus Kohlenhydraten und Fett
- altersgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- mit langkettigen, mehrfach ungesättigten Fettsäuren (LCP) und Ballaststoffen
- einfache Dosierung dank beiliegendem Messlöffel
- Pulver zum Anrühren
- 2,0 g Eiweißäguivalente pro 100 ml*



Produktinformationen

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zur Diätmanagement bei Säuglingen mit Tyrosinämie. Eine phenylalanin- und tyrosinfreie Spezialflaschennahrung mit Kohlenhydraten und Fett, bedarfsgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

Anwendung

Die Diät mit diesem Produkt erfordert eine bedarfsgerechte zusätzliche Zufuhr an Phenylalanin und Tyrosin, beispielsweise aus Muttermilch oder einer Säuglingsanfangsnahrung.

Die tägliche Gesamtmenge richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Stoffwechselsituation des Patienten. Sie wird unter regelmäßiger ärztlicher Aufsicht der aktuellen Stoffwechsellage angepasst.

Standardauflösung

15 g Nutricia TYR 1-infant (3 Messlöffel) + 90 ml Trinkwasser = 100 ml phenylalanin- und tyrosinfreie Spezialflaschennahrung

Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Für Säuglinge mit Tyrosinämie.

Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

Zutaten

Glukosesirup, pflanzliche Öle (ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Kokosnussöl, Rapsöl, Sonnenblumenöl), Galacto-

Oligosaccharide (GOS) (aus Kuhmilch), L-Lysin-L-Glutamat, L-Leucin, L-Prolin, L-Arginin, L-Valin, L-

Isoleucin, Glycin, Emulgator (Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren), L-

Asparaginsäure, Calciumphosphat, L-Threonin, L-Serin, L-Alanin, L-Histidin, Kaliumcitrat, Fructo-Oligosaccharide (FOS),

Kaliumchlorid, L-Cystin, Cholinbitartrat, L-Tryptophan, Magnesiumacetat, Calciumglycerophosphat,

Natriumhydrogenphosphat, L-Methionin, Öl aus Crypthecodinium cohnii, Öl aus Mortierella alpina, Natriumchlorid, L-

Glutamin, Inositol, L-Glutaminsäure, L-Ascorbinsäure, Antioxidationsmittel (Sonnenblumen-Lecithin, Ascorbylpalmitat, DL- α -Tocopherol), Taurin, Eisensulfat, Zinksulfat, L-Carnitin, DL- α -Tocopherylacetat, Calcium-D-Panthothenat,

Nicotinamid, Kupfersulfat, Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Retinylacetat,

Kaliumjodid, Mangansulfat, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom-(III)-chlorid,

Phytomenadion, Natriumselenit, Natriummolybdat, D-Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.

Bestellinformationen

PZN (DE): 133 303 60
PZN (AT): 4631281
Pharmacode: 7759346
Kleinste Versandeinheit: 400 g

Nutricia TYR 1-infant Stand: 19.11.2025 - Seite 1 von 3



Nährwerte

Energie k, al 46 70 Fett g 23,0 3,5 davon gesättige Fettsäuren g 1,7 1,2 davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren g 1,1 1,7 Fettsäuren g 3,21 0,48 a-Linolensäure g 0,22 0,00 Arachidonsäure g 0,12 0,00 Doosshexaensäure (DHA) g 1,5 1,1 Ballaststoffe g 3,7 0,5 Elweißäquivalente g 1,5 1,1 davon g 1,6 1,0 L-Alanin g 0,6 1,0 davon g 1,0 0,1 L-Asparaginsäure g 1,0 0,1 L-Cystin g 1,0 0,1 L-Glutaminsäure g 1,0 0,1 L-Glutaminsäure g 1,0 0,1 L-Histidin g 1,0 0,1 L-H	Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	100ml*
Fett g 23,0 3,5 davon gesättige Fettsäuren g 7,7 1,2 davon einfach ungesättigte Fettsäuren g 11,3 1,7 davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren g 1,2 0,6 Linolsäure g 3,21 0,48 a-Linolensäure g 0,12 0,02 Arachidonsäure g 0,12 0,02 Kohlenhydrate g 50,1 7,5 davon Zucker g 7,5 1,1 Ballaststoffe g 3,7 0,56 Eiweißäquivalente g 1,3 2,0 davon L-Araginin g 0,68 0,10 L-Asparaginsäure g 1,00 0,15 L-Cystin g 1,34 0,20 L-Glutaminsäure g 1,34 0,20 L-Glutamin g 0,13 0,22 Glycin g 1,3 0,28 L-Lysin g 1,3 </th <th>Energie</th> <th>kJ</th> <th>1950</th> <th>293</th>	Energie	kJ	1950	293
davon gesättige Fettsäuren g 7,7 1,2 davon einfach ungesättigte Fettsäuren g 11,3 1,7 davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren g 1,3 1,7 Linolsäure g 3,21 0,48 a-Linolensäure g 0,32 0,05 Arachidonsäure g 0,12 0,02 Docosahexaensäure (DHA) g 0,12 0,02 Kohlenhydrate g 50,1 7,5 davon g 7,5 1,1 Ballaststoffe g 3,7 0,56 Eiweißäquivalente g 1,31 2,0 davon L-Alanin g 0,68 0,10 L-Asparaginsäure g 1,00 0,15 0,07 L-Gutaminsäure g 1,34 0,20 L-Glutaminin g 0,13 0,02 Glycin g 1,07 0,16 L-Histidin g 1,07 0,16 L-Leucin <th>Energie</th> <th>kcal</th> <th>466</th> <th>70</th>	Energie	kcal	466	70
davon einfach ungesättigte Fettsäuren g 11,3 1,7 davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren g 3,21 0,48 a-Linolensäure g 0,32 0,05 Arachidonsäure g 0,12 0,02 Docosahexaensäure (DHA) g 0,12 0,02 Kohlenhydrate g 50,1 7,5 1,1 Ballaststoffe g 3,7 0,56 1,00 2,00<	Fett	g	23,0	3,5
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren g 4,0 0,6 Linolsäure g 3,21 0,48 a-Linolensäure g 0,12 0,02 Arachidonsäure g 0,12 0,02 Docosahexaensäure (DHA) g 7,5 1,0 Kohlenhydrate g 7,5 1,7 davon Zucker g 3,7 0,56 Eiweißäquivalente g 13,1 2,0 davon L-Alanin g 0,68 0,10 L-Arginin g 1,69 0,68 0,10 L-Asparaginsäure g 1,00 0,15 L-Cystin g 0,45 0,07 L-Glutaminsäure g 1,34 0,20 L-Glutamin g 0,13 0,02 Glycin g 1,07 0,16 L-Histidin g 0,68 0,10 L-Leucin g 1,83 0,28 L-Lysin g 1,24	davon gesättige Fettsäuren	g	7,7	1,2
Fettsäuren g 4,0 0,0 Linolensäure g 3,21 0,48 a-Linolensäure g 0,12 0,02 Docosahexaensäure (DHA) g 0,12 0,02 Kohlenhydrate g 50,1 7,5 davon Zucker g 7,5 1,1 Ballaststoffe g 3,7 0,56 Eiweißäquivalente g 1,31 2,0 davon L-Alanin g 0,68 0,10 L-Arginin g 1,69 0,18 0,19 L-Asparaginsäure g 1,34 0,20 L-Cystin g 0,45 0,07 L-Glutaminsäure g 1,34 0,20 L-Glutamin g 0,68 0,10 L-Hsitdiin g 0,68 0,10 L-Leucin g 1,34 0,20 L-Lysin g 1,24 0,19 L-Hsevinin g 0,29 0,04	davon einfach ungesättigte Fettsäuren	g	11,3	1,7
a-Linolensäure g 0,32 0,55 Arachidonsäure g 0,12 0,02 Docosahexaensäure (DHA) g 0,12 0,02 Kohlenhydrate g 50,1 7,5 davon Zucker g 7,5 1,1 Ballaststoffe g 3,7 0,56 Eiweißäquivalente g 13,1 2,0 davon L-Alanin g 0,68 0,10 L-Asparaginsäure g 1,00 0,15 L-Cystin g 0,45 0,07 L-Glutaminsäure g 1,34 0,20 L-Glutamin g 0,68 0,10 L-Histidin g 0,13 0,02 Glycin g 1,07 0,16 L-Histidin g 0,68 0,10 L-Heucin g 1,07 0,16 L-Leucin g 1,07 0,16 L-Leucin g 1,07 0,16 L-Leucin g 1,07 0,16 L-Penylalanin g 0,29 0,49 L-Prollin g 0,29 0,40 L-Prollin g 0,30 0,20 L-Serin g 0,80 0,12 L-Tyrptophan g 0,30 0,20 L-Tyrptophan g 0,36 0,05 L-Tyrptophan g 0,36 0,05 L-Tyrosin g 1,17 0,18 Salz g 0,48 0,07 Vitamin C mg (α-TE) 1,5 1,73 Vitamin C mg (α-TE) 1,00 Niacin mg NE 8,33 1,25 Vitamin B ₀ mg 0,51 0,08 Folsäure μg 55,0 8,25 Folst		g	4,0	0,6
Arachidonsäure g 0,12 0,02 Docosahexaensäure (DHA) g 0,12 0,02 Kohlenhydrate g 50,1 7,5 davon Zucker g 3,7 0,56 Eiweißäquivalente g 13,1 2,0 davon L-Alanin g 0,68 0,10 L-Aspinin g 1,19 0,18 L-Asparaginsäure g 1,00 0,15 L-Cystin g 0,45 0,07 L-Glutaminsäure g 1,34 0,20 L-Glutamin g 0,13 0,02 Glycin g 1,07 0,16 L-Histidin g 0,68 0,10 L-Isoleucin g 1,07 0,16 L-Leucin g 1,24 0,19 L-Lysin g 1,24 0,19 L-Phenylalanin g 2 2 L-Prolin g 0,36 0,05 <th< td=""><td>Linolsäure</td><td>g</td><td>3,21</td><td>0,48</td></th<>	Linolsäure	g	3,21	0,48
Docosahexaensäure (DHA) g 0,12 0,02 Kohlenhydrate g 50,1 7,5 davon Zucker g 3,7 0,56 Eiweißäquivalente g 1,1 2,0 davon U-Alanin g 0,68 0,10 L-Arginin g 0,68 0,10 L-Asparaginsäure g 1,00 0,15 L-Cystin g 0,45 0,07 L-Glutaminsäure g 1,34 0,20 L-Glutamin g 0,13 0,02 Glycin g 1,07 0,16 L-Histidin g 0,68 0,10 L-Isoleucin g 1,07 0,16 L-Leucin g 1,07 0,16 L-Leucin g 1,24 0,19 L-Lysin g 1,24 0,19 L-Phenylalanin g 0,29 0,04 L-Protiin g 0,30 0,12 <th< td=""><td>a-Linolensäure</td><td>g</td><td>0,32</td><td>0,05</td></th<>	a-Linolensäure	g	0,32	0,05
Kohlenhydrate g 50,1 7,5 davon Zucker g 7,5 1,1 Ballaststoffe g 3,7 0,56 Eiweißäquivalente g 13,1 2,0 davon	Arachidonsäure	g	0,12	0,02
davon Zucker g 7,5 1,1 Ballaststoffe g 3,7 0,56 Eiweißäquivalente g 13,1 2,0 davon U L 2,0 L-Alanin g 0,68 0,10 L-Asparaginsäure g 1,00 0,15 L-Cystin g 0,45 0,07 L-Glutaminsäure g 1,34 0,20 L-Glutaminsäure g 1,34 0,20 Glycin g 1,07 0,16 L-Histidin g 0,68 0,10 L-Histidin g 0,68 0,10 L-Isoleucin g 1,07 0,16 L-Leucin g 1,83 0,28 L-Lysin g 1,24 0,19 L-Methionin g 0,29 0,04 L-Prolin g 1,30 0,20 L-Serin g 0,30 0,12 L-Tryptophan g	Docosahexaensäure (DHA)	g	0,12	0,02
Ballaststoffe g 3,7 0,56 Eiweißäquivalente davon g 13,1 2,0 L-Alanin g 0,68 0,10 L-Arginin g 1,19 0,18 L-Asparaginsäure g 1,00 0,15 L-Cystin g 0,45 0,07 L-Glutaminsäure g 1,34 0,20 L-Glutamin g 0,13 0,02 Glycin g 1,07 0,16 L-Hsitdin g 0,68 0,10 L-Isoleucin g 1,83 0,28 L-Lysin g 1,83 0,28 L-Lysin g 1,24 0,19 L-Phenylalanin g - - L-Prolin g 1,30 0,20 L-Serin g 0,36 0,05 L-Tyroptophan g 0,36 0,05 L-Tyrosin g - - L-Valin g <td< td=""><td>Kohlenhydrate</td><td>g</td><td>50,1</td><td>7,5</td></td<>	Kohlenhydrate	g	50,1	7,5
Eiweißäquivalente g 13,1 2,0 davon L-Alanin g 0,68 0,10 L-Arginin g 1,19 0,18 L-Asparaginsäure g 1,00 0,15 L-Cystin g 0,45 0,07 L-Glutaminsäure g 1,34 0,20 L-Glutamin g 0,13 0,02 Glycin g 1,07 0,16 L-Histidin g 0,68 0,10 L-Histidin g 0,68 0,10 L-Leucin g 1,07 0,16 L-Leucin g 1,83 0,28 L-Lysin g 1,24 0,19 L-Phenylalanin g - - L-Prolin g 0,30 0,20 L-Serin g 0,80 0,12 L-Tyroptophan g 0,80 0,12 L-Tyrosin g 0,48 0,07 Vitamine <	davon Zucker	g	7,5	1,1
davon μ-Alanin g 0,68 0,10 L-Arginin g 1,19 0,18 L-Asparaginsäure g 1,00 0,15 L-Cystin g 0,45 0,07 L-Glutaminsäure g 1,34 0,20 L-Glutamin g 0,13 0,02 Glycin g 1,07 0,16 L-Histidin g 0,68 0,10 L-Isoleucin g 1,07 0,16 L-Leucin g 1,83 0,28 L-Lysin g 1,24 0,19 L-Methionin g 0,29 0,04 L-Phenylalanin g - - L-Prolin g 1,30 0,20 L-Serin g 0,89 0,13 L-Tryptophan g 0,89 0,13 L-Tyrosin g - - L-Valin g 1,17 0,18 Salz g	Ballaststoffe	g	3,7	0,56
L-Alanin g 0,68 0,10 L-Arginin g 1,19 0,18 L-Asparaginsäure g 1,00 0,15 L-Cystin g 0,45 0,07 L-Glutaminsäure g 1,34 0,20 L-Glutamin g 0,13 0,02 Glycin g 1,07 0,16 L-Histidin g 0,68 0,10 L-Isoleucin g 1,07 0,16 L-Leucin g 1,07 0,16 L-Leucin g 1,83 0,28 L-Lysin g 1,24 0,19 L-Methionin g 0,29 0,04 L-Phenylalanin g L-Prolin g 1,30 0,20 L-Serin g 0,80 0,12 L-Tryptophan g 0,80 0,12 L-Tryptophan g 0,80 0,13 L-Tryptophan g 0,80 0,05 L-Tyrosin g L-Valin g 1,17 0,18 Salz g 0,48 0,07 Vitamine Vitamin A μg 408 61,2 Vitamin D μg 11,2 1,68 Vitamin C mg 48,9 7,34 Vitamin C mg 48,9 7,34 Vitamin K μg 37,3 5,59 Thiamin (Vitamin B₁) mg 0,51 0,08 Riboflavin (Vitamin B₂) mg 0,51 0,08	Eiweißäquivalente	g	13,1	2,0
L-Arginin g 1,19 0,18 L-Asparaginsäure g 1,00 0,15 L-Cystin g 0,45 0,07 L-Glutaminsäure g 1,34 0,20 L-Glutamin g 0,13 0,02 Glycin g 1,07 0,16 L-Histidin g 0,68 0,10 L-Isoleucin g 1,07 0,16 L-Leucin g 1,83 0,28 L-Lysin g 1,24 0,19 L-Methionin g 0,29 0,04 L-Phenylalanin g L-Prolin g 1,30 0,20 L-Serin g 0,80 0,12 L-Tyrotophan g 0,89 0,13 L-Tryptophan g 0,89 0,13 L-Tryptophan g 0,36 0,05 L-Tyrosin g L-Valin g 1,17 0,18 Salz g 0,48 0,07 Vitamin A μg 408 61,2 Vitamin A μg 408 61,2 Vitamin D μg 11,2 1,68 Vitamin C mg 48,9 7,34 Vitamin C mg 48,9 7,34 Vitamin K μg 37,3 5,59 Thiamin (Vitamin B₁) mg 0,51 0,08 Riboflavin (Vitamin B₂) mg 0,51 0,08 Riboflavin (Vitamin B₂) mg NE 8,33 1,25 Vitamin B mg 0,51 0,08 Riboflavin (Vitamin B₂) mg 0,51 0,08 Riboflavi	davon			
L-Arginin g 1,19 0,18 L-Asparaginsäure g 1,00 0,15 L-Cystin g 0,45 0,07 L-Glutaminsäure g 1,34 0,20 L-Glutamin g 0,13 0,02 Glycin g 1,07 0,16 L-Histidin g 0,68 0,10 L-Isoleucin g 1,07 0,16 L-Leucin g 1,83 0,28 L-Lysin g 1,24 0,19 L-Methionin g 0,29 0,04 L-Phenylalanin g L-Prolin g 1,30 0,20 L-Serin g 0,80 0,12 L-Tyrotophan g 0,89 0,13 L-Tryptophan g 0,89 0,13 L-Tryptophan g 0,36 0,05 L-Tyrosin g L-Valin g 1,17 0,18 Salz g 0,48 0,07 Vitamin A μg 408 61,2 Vitamin A μg 408 61,2 Vitamin D μg 11,2 1,68 Vitamin C mg 48,9 7,34 Vitamin C mg 48,9 7,34 Vitamin K μg 37,3 5,59 Thiamin (Vitamin B₁) mg 0,51 0,08 Riboflavin (Vitamin B₂) mg 0,51 0,08 Riboflavin (Vitamin B₂) mg NE 8,33 1,25 Vitamin B mg 0,51 0,08 Riboflavin (Vitamin B₂) mg 0,51 0,08 Riboflavi	L-Alanin	g	0,68	0,10
L-Asparaginsäure g 1,00 0,15 L-Cystin g 0,45 0,07 L-Glutaminsäure g 1,34 0,20 L-Glutamin g 0,13 0,02 Glycin g 1,07 0,16 L-Histidin g 0,68 0,10 L-Isoleucin g 1,07 0,16 L-Leucin g 1,83 0,28 L-Lysin g 1,24 0,19 L-Methionin g 0,29 0,04 L-Phenylalanin g L-Prolin g 1,30 0,20 L-Serin g 0,80 0,12 L-Tryptophan g 0,89 0,13 L-Tryptophan g 0,89 0,13 L-Tryptophan g 0,36 0,05 L-Tyrosin g L-Valin g 1,17 0,18 Salz g 0,48 0,07 Vitamin A μg 408 61,2 Vitamin D μg 11,2 1,68 Vitamin E mg (α-TE) 11,5 1,73 Vitamin C mg 48,9 7,34 Vitamin K μg 37,3 5,59 Thiamin (Vitamin B₁) mg 0,51 0,08 Riboflavin (Vitamin B₂) mg 0,51 0,08 Riboflavin (Vitamin B₂) mg 0,51 0,08 Niacin mg NE 8,33 1,25 Vitamin B₅ mg 0,51 0,08 Folsäure μg 55,0 8,25 Folsåure	L-Arginin		1,19	0,18
L-Cystin g 0,45 0,07 L-Glutaminsäure g 1,34 0,20 L-Glutamin g 0,13 0,02 Glycin g 1,07 0,16 L-Histidin g 0,68 0,10 L-Isoleucin g 1,07 0,16 L-Leucin g 1,83 0,28 L-Lysin g 1,24 0,19 L-Methionin g 0,29 0,04 L-Phenylalanin g L-Prolin g 1,30 0,20 L-Serin g 0,80 0,12 L-Threonin g 0,89 0,13 L-Tryptophan g 0,36 0,05 L-Tyrosin g 1,17 0,18 Salz g 0,48 0,07 Vitamine Vitamin A μg 408 61,2 Vitamin D μg 11,2 1,68 Vitamin C mg 48,9 7,34 Vitamin C mg 48,9 7,34 Vitamin K μg 37,3 5,59 Thiamin (Vitamin B₁) mg 0,51 0,08 Riboflavin (Vitamin B₂) mg 0,51 0,08 Niacin mg NE 8,33 1,25 Vitamin B6 mg 0,51 0,08 Folsäure μg 55,0 8,25 Folsäure μg 55,0 8,25 Folsäure				
L-Glutaminsäure g 1,34 0,20 L-Glutamin g 0,13 0,02 Glycin g 1,07 0,16 L-Histidin g 0,68 0,10 L-Isoleucin g 1,07 0,16 L-Leucin g 1,83 0,28 L-Lysin g 1,24 0,19 L-Methionin g 0,29 0,04 L-Phenylalanin g L-Prolin g 1,30 0,20 L-Serin g 0,80 0,12 L-Threonin g 0,89 0,13 L-Tryptophan g 0,89 0,13 L-Tryptophan g 0,36 0,05 L-Tyrosin g 1,17 0,18 Salz g 0,48 0,07 Vitamine Vitamin A μg 408 61,2 Vitamin D μg 11,2 1,68 Vitamin C mg 48,9 7,34 Vitamin K μg 37,3 5,59 Thiamin (Vitamin B₁) mg 0,51 0,08 Riboflavin (Vitamin B₂) mg 0,51 0,08 Niacin mg NE 8,33 1,25 Vitamin B mg 0,51 0,08 Folsäure μg 55,0 8,25 Folsäure μg 55,0 8,25 Folsäure	· ·			
L-Glutamin g 0,13 0,02 Glycin g 1,07 0,16 L-Histidin g 0,68 0,10 L-Isoleucin g 1,07 0,16 L-Leucin g 1,83 0,28 L-Lysin g 1,24 0,19 L-Methionin g 0,29 0,04 L-Phenylalanin g - - L-Phenylalanin g 1,30 0,20 L-Serin g 0,89 0,12 L-Threonin g 0,89 0,13 L-Tyrosin g 0,36 0,05 L-Tyrosin g - - L-Valin g 1,17 0,18 Salz g 0,48 0,07 Vitamine μg 408 61,2 Vitamin A μg 408 61,2 Vitamin D μg 11,5 1,73 Vitamin E mg (α-TE) 11,5 1,73 Vitamin K μg 37,3 5,59	•		1,34	
Glycin g 1,07 0,16 L-Histidin g 0,68 0,10 L-Isoleucin g 1,07 0,16 L-Leucin g 1,83 0,28 L-Lysin g 1,24 0,19 L-Methionin g 0,29 0,04 L-Phenylalanin g - - L-Prollin g 1,30 0,20 L-Serin g 0,80 0,12 L-Threonin g 0,89 0,13 L-Tryptophan g 0,36 0,05 L-Tyrosin g - - L-Valin g 1,17 0,18 Salz g 0,48 0,07 Vitamine μg 408 61,2 Vitamin A μg 408 61,2 Vitamin B mg 0,51 1,73 Vitamin C mg 48,9 7,34 Vitamin K μg 37,3 5,59 Thiamin (Vitamin B ₂) mg 0,51 0,08	L-Glutamin			
L-Histidin g 0,68 0,10 L-Isoleucin g 1,07 0,16 L-Leucin g 1,83 0,28 L-Lysin g 1,24 0,19 L-Methionin g 0,29 0,04 L-Phenylalanin g L-Prolin g 1,30 0,20 L-Serin g 0,80 0,12 L-Threonin g 0,89 0,13 L-Tryptophan g 0,89 0,13 L-Tryptophan g 0,36 0,05 L-Tyrosin g L-Valin g 1,17 0,18 Salz g 0,48 0,07 Vitamine Vitamin A μg 408 61,2 Vitamin D μg 11,2 1,68 Vitamin E mg (α-TE) 11,5 1,73 Vitamin C mg 48,9 7,34 Vitamin K μg 37,3 5,59 Thiamin (Vitamin B₁) mg 0,51 0,08 Riboflavin (Vitamin B₂) mg 0,51 0,08 Riboflavin (Vitamin B₂) mg 0,51 0,08 Niacin mg NE 8,33 1,25 Vitamin B ₆ mg 0,51 0,08 Folsäure μg 55,0 8,25 Folat μg 91,7 13,8				
L-Isoleucin g 1,07 0,16 L-Leucin g 1,83 0,28 L-Lysin g 1,24 0,19 L-Methionin g 0,29 0,04 L-Phenylalanin g L-Prolin g 1,30 0,20 L-Serin g 0,80 0,12 L-Threonin g 0,89 0,13 L-Tryptophan g 0,36 0,05 L-Tyrosin g L-Valin g 1,17 0,18 Salz g 0,48 0,07 Vitamine Vitamin A μg 408 61,2 Vitamin D μg 11,2 1,68 Vitamin C μg 37,3 5,59 Thiamin (Vitamin B₁) mg 0,51 0,08 Riboflavin (Vitamin B₂) mg NE 8,33 1,25 Vitamin B mg (0,51 0,08 Folsäure μg 55,0 8,25 Folat μg 91,7 13,8	•			
L-Leucin g 1,83 0,28 L-Lysin g 1,24 0,19 L-Methionin g 0,29 0,04 L-Phenylalanin g L-Prolin g 1,30 0,20 L-Serin g 0,89 0,12 L-Threonin g 0,89 0,13 L-Tryptophan g 0,89 0,13 L-Tryptophan g 0,36 0,05 L-Tyrosin g L-Valin g 1,17 0,18 Salz g 0,48 0,07 Vitamine Vitamin A μg 408 61,2 Vitamin D μg 11,2 1,68 Vitamin C mg (α-TE) 11,5 1,73 Vitamin C mg 48,9 7,34 Vitamin K μg 37,3 5,59 Thiamin (Vitamin B₁) mg 0,51 0,08 Riboflavin (Vitamin B₂) mg 0,51 0,08 Riboflavin (Vitamin B₂) mg 0,51 0,08 Niacin mg NE 8,33 1,25 Vitamin B ₆ mg 0,51 0,08 Folsäure μg 55,0 8,25 Folat μg 91,7 13,8				
L-Lysin g 1,24 0,19 L-Methionin g 0,29 0,04 L-Phenylalanin g - - L-Prolin g 1,30 0,20 L-Serin g 0,80 0,12 L-Threonin g 0,89 0,13 L-Tryptophan g 0,36 0,05 L-Tyrosin g - - L-Valin g 1,17 0,18 Salz g 0,48 0,07 Vitamine μg 408 61,2 Vitamin A μg 408 61,2 Vitamin D μg 11,2 1,68 Vitamin E mg (α-TE) 11,5 1,73 Vitamin K μg 37,3 5,59 Thiamin (Vitamin B1) mg 0,51 0,08 Riboflavin (Vitamin B2) mg 0,51 0,08 Niacin mg NE 8,33 1,25 Vitamin B6 mg 0,51 0,08 Folsăure μg 55,0 8,25 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
L-Methionin g 0,29 0,04 L-Phenylalanin g - - L-Prolin g 1,30 0,20 L-Serin g 0,80 0,12 L-Threonin g 0,89 0,13 L-Tryptophan g 0,36 0,05 L-Tyrosin g - - L-Valin g 1,17 0,18 Salz g 0,48 0,07 Vitamine μg 408 61,2 Vitamin A μg 408 61,2 Vitamin D μg 11,5 1,73 Vitamin E mg (α-TE) 11,5 1,73 Vitamin K μg 37,3 5,59 Thiamin (Vitamin B1) mg 0,51 0,08 Riboflavin (Vitamin B2) mg 0,51 0,08 Niacin mg 0,51 0,08 Folsäure μg 55,0 8,25 Folat μg 55,0 8,25 Folat μg 91,7 13,8 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
L-Phenylalanin g - - L-Prolin g 1,30 0,20 L-Serin g 0,80 0,12 L-Threonin g 0,89 0,13 L-Tryptophan g 0,36 0,05 L-Tyrosin g - - L-Valin g 1,17 0,18 Salz g 0,48 0,07 Vitamine μg 408 61,2 Vitamin A μg 408 61,2 Vitamin D μg 11,5 1,68 Vitamin E mg (α-TE) 11,5 1,73 Vitamin C mg 48,9 7,34 Vitamin K μg 37,3 5,59 Thiamin (Vitamin B1) mg 0,51 0,08 Riboflavin (Vitamin B2) mg 0,51 0,08 Niacin mg 0,51 0,08 Vitamin B6 mg 0,51 0,08 Folsäure μg 55,0 8,25 Folat μg 55,0 8,25	•			
L-Prolin g 1,30 0,20 L-Serin g 0,80 0,12 L-Threonin g 0,89 0,13 L-Tryptophan g 0,36 0,05 L-Tyrosin g - - L-Valin g 1,17 0,18 Salz g 0,48 0,07 Vitamine μg 408 61,2 Vitamin A μg 408 61,2 Vitamin D μg 11,2 1,68 Vitamin E mg (α-TE) 11,5 1,73 Vitamin C mg 48,9 7,34 Vitamin K μg 37,3 5,59 Thiamin (Vitamin B1) mg 0,51 0,08 Niacin mg 0,51 0,08 Niacin mg 0,51 0,08 Folsäure μg 55,0 8,25 Folat μg 91,7 13,8				,
L-Serin g 0,80 0,12 L-Threonin g 0,89 0,13 L-Tryptophan g 0,36 0,05 L-Tyrosin g L-Valin g 1,17 0,18 Salz g 0,48 0,07 Vitamine Vitamin A μg 408 61,2 Vitamin D μg 11,2 1,68 Vitamin E mg (α-TE) 11,5 1,73 Vitamin C mg 48,9 7,34 Vitamin K μg 37,3 5,59 Thiamin (Vitamin B₁) mg 0,51 0,08 Riboflavin (Vitamin B₂) mg 0,51 0,08 Niacin mg NE 8,33 1,25 Vitamin B ₆ mg 0,51 0,08 Folsäure μg 55,0 8,25 Folat μg 91,7 13,8	•			
L-Threonin g 0,89 0,13 L-Tryptophan g 0,36 0,05 L-Tyrosin g - - L-Valin g 1,17 0,18 Salz g 0,48 0,07 Vitamine μg 408 61,2 Vitamin D μg 11,2 1,68 Vitamin E mg (α-TE) 11,5 1,73 Vitamin C mg 48,9 7,34 Vitamin K μg 37,3 5,59 Thiamin (Vitamin B ₁) mg 0,51 0,08 Riboflavin (Vitamin B ₂) mg 0,51 0,08 Niacin mg 2,33 0,35 Vitamin B ₆ mg 0,51 0,08 Folsäure μg 55,0 8,25 Folat μg 91,7 13,8				
L-Tryptophan g 0,36 0,05 L-Tyrosin g - - L-Valin g 1,17 0,18 Salz g 0,48 0,07 Vitamine Vitamine Vitamine Vitamine Upg 408 61,2 Vitamin D μg 11,2 1,68 1,73 1,73 1,73 1,73 Vitamin E mg (α-TE) 11,5 1,73 3,4 Vitamin K μg 37,3 5,59 7,34 Vitamin K μg 37,3 5,59 7,98 Niacin (Vitamin B ₁) mg 0,51 0,08 Niacin (Vitamin B ₂) mg 0,51 0,08 Niacin MR Mg 0,51 0,08 Folsäure μg 55,0 8,25 Folsäure μg 55,0 8,25 Folsäure μg 91,7 13,8				
L-Tyrosin g - - L-Valin g 1,17 0,18 Salz g 0,48 0,07 Vitamine Ustamine Upg 408 61,2 Vitamin D µg 11,2 1,68 Vitamin E mg (α-TE) 11,5 1,73 Vitamin C mg 48,9 7,34 Vitamin K µg 37,3 5,59 Thiamin (Vitamin B1) mg 0,51 0,08 Riboflavin (Vitamin B2) mg 0,51 0,08 Niacin mg 2,33 0,35 Niacin mg NE 8,33 1,25 Vitamin B6 mg 0,51 0,08 Folsäure µg 55,0 8,25 Folat µg 91,7 13,8				
L-Valin g 1,17 0,18 Salz g 0,48 0,07 Vitamine Vitamin A μg 408 61,2 Vitamin D μg 11,2 1,68 Vitamin E mg (α-TE) 11,5 1,73 Vitamin C mg 48,9 7,34 Vitamin K μg 37,3 5,59 Thiamin (Vitamin B₁) mg 0,51 0,08 Riboflavin (Vitamin B₂) mg 0,51 0,08 Niacin mg NE 8,33 1,25 Vitamin B ₆ mg 0,51 0,08 Folsäure μg 55,0 8,25 Folat μg 91,7 13,8			0,50	
Salz g 0,48 0,07 Vitamine Vitamin A μg 408 61,2 Vitamin D μg 11,2 1,68 Vitamin E mg (α-TE) 11,5 1,73 Vitamin C mg 48,9 7,34 Vitamin K μg 37,3 5,59 Thiamin (Vitamin B ₁) mg 0,51 0,08 Riboflavin (Vitamin B ₂) mg 0,51 0,08 Niacin mg NE 8,33 1,25 Vitamin B ₆ mg 0,51 0,08 Folsäure μg 55,0 8,25 Folat μg 91,7 13,8	•		1 17	
Vitamine Vitamin A μg 408 61,2 Vitamin D μg 11,2 1,68 Vitamin E mg (α-TE) 11,5 1,73 Vitamin C mg 48,9 7,34 Vitamin K μg 37,3 5,59 Thiamin (Vitamin B₁) mg 0,51 0,08 Riboflavin (Vitamin B₂) mg 0,51 0,08 Niacin mg 2,33 0,35 Niacin mg NE 8,33 1,25 Vitamin B₀ mg 0,51 0,08 Folsäure μg 55,0 8,25 Folat μg 91,7 13,8			·	
Vitamin A μg 408 61,2 Vitamin D μg 11,2 1,68 Vitamin E mg (α-TE) 11,5 1,73 Vitamin C mg 48,9 7,34 Vitamin K μg 37,3 5,59 Thiamin (Vitamin B1) mg 0,51 0,08 Riboflavin (Vitamin B2) mg 0,51 0,08 Niacin mg 2,33 0,35 Niacin mg NE 8,33 1,25 Vitamin B6 mg 0,51 0,08 Folsäure μg 55,0 8,25 Folat μg 91,7 13,8		9	0,46	0,07
Vitamin D μg 11,2 1,68 Vitamin E mg (α-TE) 11,5 1,73 Vitamin C mg 48,9 7,34 Vitamin K μg 37,3 5,59 Thiamin (Vitamin B1) mg 0,51 0,08 Riboflavin (Vitamin B2) mg 0,51 0,08 Niacin mg 2,33 0,35 Niacin mg NE 8,33 1,25 Vitamin B6 mg 0,51 0,08 Folsäure μg 55,0 8,25 Folat μg 91,7 13,8			400	61.2
Vitamin E mg (α-TE) 11,5 1,73 Vitamin C mg 48,9 7,34 Vitamin K μg 37,3 5,59 Thiamin (Vitamin B₁) mg 0,51 0,08 Riboflavin (Vitamin B₂) mg 0,51 0,08 Niacin mg 2,33 0,35 Niacin mg NE 8,33 1,25 Vitamin B₀ mg 0,51 0,08 Folsäure μg 55,0 8,25 Folat μg 91,7 13,8				
Vitamin C mg 48,9 7,34 Vitamin K μg 37,3 5,59 Thiamin (Vitamin B₁) mg 0,51 0,08 Riboflavin (Vitamin B₂) mg 0,51 0,08 Niacin mg 2,33 0,35 Niacin mg NE 8,33 1,25 Vitamin B₀ mg 0,51 0,08 Folsäure μg 55,0 8,25 Folat μg 91,7 13,8				
Vitamin K μg 37,3 5,59 Thiamin (Vitamin B1) mg 0,51 0,08 Riboflavin (Vitamin B2) mg 0,51 0,08 Niacin mg 2,33 0,35 Niacin mg NE 8,33 1,25 Vitamin B6 mg 0,51 0,08 Folsäure μg 55,0 8,25 Folat μg 91,7 13,8				
Thiamin (Vitamin B₁) mg 0,51 0,08 Riboflavin (Vitamin B₂) mg 0,51 0,08 Niacin mg 2,33 0,35 Niacin mg NE 8,33 1,25 Vitamin B₅ mg 0,51 0,08 Folsäure μg 55,0 8,25 Folat μg 91,7 13,8				
Riboflavin (Vitamin B2) mg 0,51 0,08 Niacin mg 2,33 0,35 Niacin mg NE 8,33 1,25 Vitamin B6 mg 0,51 0,08 Folsäure µg 55,0 8,25 Folat µg 91,7 13,8				
Niacin mg 2,33 0,35 Niacin mg NE 8,33 1,25 Vitamin B6 mg 0,51 0,08 Folsäure μ g 55,0 8,25 Folat μ g 91,7 13,8				
Niacin mg NE 8,33 1,25 Vitamin B ₆ mg 0,51 0,08 Folsäure μg 55,0 8,25 Folat μg 91,7 13,8				
Vitamin B ₆ mg 0,51 0,08 Folsäure μg 55,0 8,25 Folat μg 91,7 13,8		-		
Folsäure μg 55,0 8,25 Folat μg 91,7 13,8		_		
Folat µg 91,7 13,8		mg		
· ·		μg		
		μg		13,8
Vitamin B ₁₂ μg 1,21 0,18		μg		0,18
Biotin μg 18,2 2,73	Biotin	μg	18,2	2,73
Pantothensäure mg 2,81 0,42	Pantothensäure	mg	2,81	0,42

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	100ml*
Mineralstoffe			
Natrium	mg	191	28,7
Kalium	mg	505	75,8
Chlorid	mg	355	53,3
Calcium	mg	410	61,5
Phosphor	mg	300	45,0
Magnesium	mg	58,3	8,75
Spurenelemente			
Eisen	mg	7,92	1,19
Kupfer	mg	0,42	0,063
Zink	mg	5,59	0,84
Mangan	mg	0,029	0,004
Jod	μg	97,9	14,7
Molybdän	μg	12,1	1,82
Selen	μg	17,7	2,66
Chrom	μg	14,0	2,1
Weitere Inhaltsstoffe			
L-Carnitin	mg	10,1	1,52
Taurin	mg	30,0	4,5
Cholin	mg	146	21,9
Inositol	mg	97,9	14,7
Osmolalität	mOsmol/kg		380

Nutricia TYR 1-infant Stand: 19.11.2025 - Seite 2 von 3

 $*Standard aufl\"{o} sung$

Nutricia TYR 1-infant Stand: 19.11.2025 - Seite 3 von 3