

Produktinformation

TYLACTIN RTD 15 ORIGINAL



ARTIKELNUMMER (SKU)	59203		
NETTOGEWICHT	7,5 l		
PORTIONSGRÖSSE	250 ml		
PORTIONEN PRO PACKUNG	30		
Osmolalität, mOsm/kg:	667	pH-Wert:	7.0

DE PZN 13248670
AT PZN 5206143

LEBENSMITTEL FÜR BESONDERE MEDIZINISCHE ZWECKE (BILANZIERTE DIÄT) mit Zucker. Zum Diätmanagement bei Tyrosinämie (TYR) ab 3 Jahren.

TYLACTIN RTD 15 Original ist ein Eiweißersatzprodukt auf Basis von natürlichem Molkenprotein mit Zusatz von essentiellen und nicht-essentiellen Aminosäuren, Fetten, Kohlenhydraten, Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen. Jedes Trinkpäckchen enthält 15 g des Proteins TYLACTIN, eine Mischung aus Glykomakropeptid (GMP) und Aminosäuren. Es wurde entworfen, um die Proteinversorgung in der tyrosin- und phenylalaninarmen Diät zu verbessern.

WICHTIGE HINWEISE

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Nicht als einzige Nahrungsquelle geeignet. Nicht zur parenteralen Verwendung. Natürliches Eiweiß muss in den jeweils verordneten Mengen ergänzt werden, um den individuellen Tyrosin- und Phenylalaninbedarf zu decken. Zur diätetischen Behandlung von Tyrosinämie (TYR) bei Personen ab 3 Jahren.

DOSIERUNG UND ANWENDUNG

Die Tagesdosis wird vom Arzt und/oder Ernährungsberater/Diätologen festgelegt und richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Stoffwechsellage.

GEBRAUCHSHINWEISE

Bereits trinkfertig. Vor Gebrauch gut schütteln.

LAGERUNG

Kühl und trocken lagern. Nach dem Öffnen im Kühlschrank aufbewahren. Nicht einfrieren.

MINDESTENS HALTBAR BIS / LOS-NUMMER: siehe jeweilige Einzelverpackung oder Umverpackung.

ZUTATEN

Wasser, Zucker, Glykomakropeptid (**Milch**), Vitamin- und Mineralstoffmischung (Dicalciumphosphat, Calciumlaktat, Dikaliumphosphat, Cholinbitartrat, Magnesiumcitrat, Natriumascorbat und Ascorbinsäure, Eisen(II)-sulfat, Zinksulfat, Vitamin B3 [Niacinamid], Vitamin E [DL-Alpha-Tocopherylacetat], D-Calciumpantothenat, Mangansulfat, Vitamin A [Palmitat], Vitamin B6 [Pyridoxinhydrochlorid], Vitamin B2 [Riboflavin], Vitamin B1 [Thiaminhydrochlorid], Kupfergluconat, Folsäure, Kaliumiodid, Vitamin K1 [Phyllochinon], Natriumselenit, Natriummolybdat, Chromchlorid, Biotin, Vitamin D3 [Cholecalciferol], Vitamin B12 [Cyanocobalamin], modifizierte Speisestärke, L-Leucin, Maltodextrin, Kakaobutter, Rapsöl, L-Arginin, Cellulosegel und Carboxymethylcellulose-Natrium, natürliches Aroma, L-Histidin, Natriumhexametaphosphat, L-Tryptophan, L-Cystein, Carrageen, Natriumstearoyllactylat (**Soja**). **Enthält Milch und Soja.**

VERTRIEB DURCH: Cambrooke Therapeutics International Ltd.
195 Lemesos Avenue, 2540 Dali, Nicosia, Cyprus cambrooke.com

HERGESTELLT IN DEN USA

Nährwerte, pro:	100 ml	250 ml
Energie, kcal	80	200
Energie, kJ	335	837
Fett, g	2.0	5.0
davon Gesättigte Fettsäuren, g	0.8	2.0
davon einfach ungesättigte Fetts., g	1.0	2.5
davon mehrfach ungesättigte Fetts., g	0.4	1.0
DHA, mg	0.0	0.0
Cholesterin, mg	0.0	0.0
Kohlenhydrate, g	9.2	23
davon Zucker, g	7.6	19
davon Zuckeralkohol, g	0.0	0.0
Ballaststoffe, g	0.4	1.0
Protein-Äquivalent, g	6.0	15
Salz, g	0.30	0.75
Vitamin A, mcg RAE	108	270
Vitamin C, mg	11	28
Vitamin D, mcg	2.5	6.3
Vitamin E, mg α-TE	0.90	2.3
Vitamin K1, mcg	12	30
Vitamin K2 (MK-7), mcg		
Thiamin (B1), mg	0.16	0.40
Riboflavin (B2), mg	0.16	0.40
Niacin (B3), mg NE	3.4	8.4
Vitamin B6, mg	0.16	0.40
Folsäure, mcg	56	140
Vitamin B12, mcg	0.32	0.80
Pantothensäure (B5), mg	0.72	1.8
Biotin, mcg	3.2	8.0
Cholin, mg	82	206
Calcium, mg	140	350
Chrom, mcg	5.2	13
Kupfer, mcg	88	220
Jod, mcg	23	57
Eisen, mg	1.8	4.5
Magnesium, mg	48	120
Mangan, mg	0.32	0.80
Molybdän, mcg	6.0	15
Phosphor, mg	126	315
Selen, mcg	8.0	20
Zink, mg	1.3	3.3
Kalium, mg	136	340
Natrium, mg	120	300
Chlorid, mg	65	162
Inosit, mg	0.0	0.0
L-Alanin, mg	280	700
L-Arginin, mg	637	1593
L-Asparaginsäure, mg		
L-Aspartat, mg	400	1000
L-Carnitin, mg		
L-Cystin, mg	65	162
L-Glutaminsäure, mg	900	2250
L-Glycin, mg	59	148
L-Histidin, mg	144	361
L-Isoleucin, mg	520	1300
L-Leucin, mg	1200	3000
L-Lysin, mg	327	818
L-Methionin, mg	72	180
L-Phenylalanin, mg	10	25
L-Prolin, mg	560	1400
L-Serin, mg	320	800
L-Taurin, mg	12	30
L-Threonin, mg	880	2200
L-Tryptophan, mg	87	219
L-Tyrosin, mg	1.2	3.0
L-Valin, mg	360	900