

# Produktinformation

## TYLACTIN RTD 15 ORIGINAL

ARTIKELNUMMER (SKU) 59203  
 NETTOGEWICHT 2 gal (7.5 l)  
 PORTIONSGRÖSSE 8.5 fl oz (250 ml)  
 PORTIONEN PRO PACKUNG 30

DE PZN 13248670  
 AT PZN 5206143

Osmolalität, mOsm/kg: 667      pH-Wert: 7.0



### DIÄTETISCHES LEBENSMITTEL FÜR BESONDERE MEDIZINISCHE ZWECKE (BILANZIERTE DIÄT)

Zur diätetischen Behandlung von Tyrosinämie (TYR). Tylactin RTD 15 ist ein Eiweißersatz auf Basis von natürlichem Molkenprotein mit Zusatz von Aminosäuren, Fett und Kohlenhydraten, Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen. Jedes Trinkpäckchen zu 250 ml enthält 15 g des Proteins Tylactin, eine optimale Mischung von Glykomakropeptid (GMP) und Aminosäuren, entworfen, um die Proteinversorgung in der tyrosin- und phenylalaninarmen Diät zu verbessern.

### WICHTIGE HINWEISE

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet. Natürliches Eiweiß muss in den jeweils verordneten Mengen ergänzt werden, um den individuellen Tyrosin- und Phenylalaninbedarf zu decken. Nicht für die parenterale Verwendung geeignet. Zur diätetischen Behandlung von Tyrosinämie (TYR) bei Personen ab 3 Jahren.

### GEBRAUCHSHINWEISE

Entsprechend ärztlicher Verordnung zu verwenden.  
 Trinkfertig. Vor Gebrauch gut schütteln.

### LAGERUNG

Kühl und trocken lagern.  
 Nach dem Öffnen im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 24 h verbrauchen.  
 Nicht einfrieren.

### INHALTSSTOFFE

Wasser, Zucker, Glykomakropeptid (Milch), Vitamin- und Mineralstoffmischung (Dicalciumphosphat, Calciumlactat, Dikaliumphosphat, Cholinbitartrat, Magnesiumcitrat, Natriumascorbat und Ascorbinsäure, Eisen-II-Sulfat, Zinksulfat, Niacinamid, Vitamin E (dl-Alpha-Tocopheryllacetat), Calcium-d-Pantothenat, Mangansulfat, Vitamin A-Palmitat, Vitamin B6 (Pyridoxin), Riboflavin, Thiaminhydrochlorid, Kupfergluconat, Folsäure, Kaliumiodid, Vitamin K1 (Phytonadion), Natriumselenit, Natriummolybdat, Chromchlorid, Biotin, Vitamin D3 (Cholecalciferol), Vitamin B12 (Cyanocobalamin), modifizierte Speisestärke, L-Leucin, Maltodextrin, Kakaobutter, Rapsöl, L-Arginine, Cellulosegel und Carboxymethylcellulose-Natrium, natürliches Aroma, L-Histidin, Natriumhexametaphosphat, L-Tryptophan, L-Cystein, Carrageen, Natriumstearoyllactylat (Soja).  
 Enthält Milch und Soja.

### HERGESTELLT IN DEN USA

Nährwerte, pro:	8.5 fl oz (250 ml)	100 ml
Energie, Kcal	200	80
Energie, kJ	837	335
Protein-Äquivalent, g	15	6.0
Kohlenhydrate, g	23	9.2
davon Zucker, g	19	7.6
davon Zuckeralkohol, g	0	0
Ballaststoffe, g	1.0	0.4
Fett, g	5.0	2.0
davon Gesättigte Fettsäuren, g	2.0	0.8
davon Transfettsäuren, g	0	0
DHA, mg		
Cholesterin, mg	0	0
Salz, g	0.8	0.3
Vitamin A, mcg RAE	270	108
Vitamin C, mg	28	11
Vitamin D, mcg	6.3	2.5
Vitamin E, mg α-TE	2.3	0.9
Vitamin K1, mcg	30	12
Vitamin K2 (MK-7), mcg		
Thiamin (B1), mg	0.4	0.2
Riboflavin (B2), mg	0.4	0.2
Niacin (B3), mg	5.0	2.0
Vitamin B6, mg	0.4	0.2
Folsäure, mcg	140	56
Vitamin B12, mcg	0.8	0.3
Pantothenensäure (B5), mg	1.8	0.7
Biotin, mcg	8.0	3.2
Cholin, mg	206	82
Calcium, mg	350	140
Chrom, mcg	13	5.2
Kupfer, mg	0.2	0.1
Jod, mcg	57	23
Eisen, mg	4.5	1.8
Magnesium, mg	120	48
Mangan, mg	0.8	0.3
Molybdän, mcg	15	6.0
Phosphor, mg	315	126
Selen, mcg	20	8.0
Zink, mg	3.3	1.3
Kalium, mg	340	136
Natrium, mg	300	120
Chlorid, mg	162	65
Inosit, mg	0	0
L-Alanin, mg	700	280
L-Arginin, mg	1593	637
L-Asparaginsäure, mg		
L-Aspartat, mg	1000	400
L-Carnitin, mg		
L-Cystin, mg	162	65
L-Glutamat, mg	2250	900
L-Glycin, mg	148	59
L-Histidin, mg	361	144
L-Isoleucin, mg	1300	520
L-Leucin, mg	3000	1200
L-Lysin, mg	818	327
L-Methionin, mg	180	72
L-Phenylalanin, mg	25	10
L-Prolin, mg	1400	560
L-Serin, mg	800	320
L-Taurin, mg	30	12
L-Threonin, mg	2200	880
L-Tryptophan, mg	219	87
L-Tyrosin, mg	3.0	1.2
L-Valin, mg	900	360