

# Produktinformation

## TYLACTIN BUILD 20

ARTIKELNUMMER (SKU) 35411

NETTOGEWICHT 1.85 lb (0.84 kg)

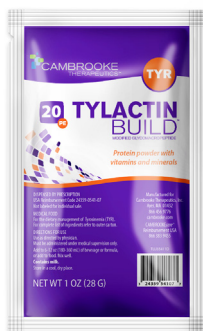
PORTIONSGRÖSSE 1 oz (28 g) pkt

PORTIONEN PRO PACKUNG 30

DE PZN 15868388

AT PZN 5206120

Osmolalität, mOsm/kg: 355



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

Zur diätetischen Behandlung von Tyrosinämie (TYR). Tylactin Build 20 ist ein Eiweißersatz auf Basis von natürlichem Molkenprotein mit Zusatz von Aminosäuren und Kohlenhydraten, Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen. Jeder Portionsbeutel enthält 20 g des Proteins Tylactin, eine optimale Mischung von Glykomakropeptid (GMP) und Aminosäuren, entworfen, um die Proteinversorgung in der tyrosin- und phenylalaninarmen Diät zu verbessern. Es ist geschmacksneutral und dadurch vielseitig verwendbar. Pur als Getränk, eingerührt in eiweißarme Speisen oder als TYR- und Phe-armer Eiweiß-Booster in Kombination mit allen anderen Tylactin-Produkten. Zugewetzte probiotische Kulturen unterstützen die Gesundheit des Verdauungstraktes.

### 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. Fügen Sie das Produkt zu 180-360 ml Flüssigkeit, einem anderen bereits zubereiteten Tylactin Produkt oder zu anderen Lebensmitteln hinzu. Gut vermischen, bis sich das Pulver vollständig gelöst hat.

### LAGERUNG

Kühl und trocken lagern.

### INHALTSSTOFFE

Glykomakropeptid (Milch), L-Leucin, Sonnenblumenölpulver (Sonnenblumenöl, Maltodextrin), L-Arginin, Inulin, L-Glycin, Vitamin- und Mineralstoffmischung (Retinylpalmitat, Ascorbinsäure, Cholecalciferol, dl-Alpha-Tocopherolacetat, Phylloquinon, Menachinon, Thiaminmononitrat, Riboflavin, Niacinamid, Pyridoxinhydrochlorid, Folsäure, Cyanocobalamin, Calciumpantothenat, Cholinbitartrat, D-Biotin, Calciumlactat, Chromchlorid, Kupfergluconat, Kaliumiodid, Eisenfumarat, Magnesiumphosphat, Mangansulfat, Natriummolybdat, Kaliumphosphat, Natriumselenit, Zinksulfat, Kaliumchlorid), L-Lysinacetat, L-Histidin, L-Tryptophan, natürliches Aroma, Bacillus coagulans GBI-30 in Magermilchpulver. Enthält Milch.

HERGESTELLT IN DEN USA

Nährwerte, pro:	1 oz (28 g) pkt	100 g
Energie, Kcal	100	357
Energie, kJ	418	1494
Protein-Äquivalent, g	20	71
Kohlenhydrate, g	2.0	7.3
davon Zucker, g	0.2	0.6
davon Zuckeralkohol, g	0	0
Ballaststoffe, g	1.5	5.4
Fett, g	1.5	5.5
davon Gesättigte Fettsäuren, g	0.1	0.5
davon Transfettsäuren, g	0.0	0.0
DHA, mg	0	0
Cholesterin, mg	0	0
Salz, g	0.5	1.8
Vitamin A, mcg RAE	65	233
Vitamin C, mg	8.1	29
Vitamin D, mcg	2.9	10
Vitamin E, mg α-TE	1.1	3.9
Vitamin K1, mcg	3.6	13
Vitamin K2 (MK-7), mcg	3.6	13
Thiamin (B1), mg	0.1	0.4
Riboflavin (B2), mg	0.1	0.4
Niacin (B3), mg	1.2	4.3
Vitamin B6, mg	0.1	0.4
Folsäure, mcg	14	51
Vitamin B12, mcg	0.2	0.6
Pantothensäure (B5), mg	0.4	1.6
Biotin, mcg	1.9	6.8
Cholin, mg	40	142
Calcium, mg	119	424
Chrom, mcg	3.1	11
Kupfer, mg	0.0	0.1
Jod, mcg	14	49
Eisen, mg	1.5	5.2
Magnesium, mg	28	100
Mangan, mg	0.2	0.7
Molybdän, mcg	3.6	13
Phosphor, mg	150	536
Selen, mcg	4.8	17
Zink, mg	0.9	3.2
Kalium, mg	365	1303
Natrium, mg	202	721
Chlorid, mg	22	80
Inosit, mg	0	0
L-Alanin, mg	660	2357
L-Arginin, mg	2030	7250
L-Asparaginsäure, mg		
L-Aspartat, mg	940	3357
L-Carnitin, mg	0	0
L-Cystin, mg	10	36
L-Glutamat, mg	2060	7357
L-Glycin, mg	1900	6786
L-Histidin, mg	480	1714
L-Isoleucin, mg	1130	4036
L-Leucin, mg	3600	12857
L-Lysin, mg	1200	4286
L-Methionin, mg	220	786
L-Phenylalanin, mg	28	100
L-Prolin, mg	1280	4571
L-Serin, mg	810	2893
L-Taurin, mg		
L-Threonin, mg	1830	6536
L-Tryptophan, mg	280	1000
L-Tyrosin, mg	3.0	11
L-Valin, mg	910	3250