

# product information

## TYLACTIN BUILD 20



SKU 35411  
 NET WEIGHT 1.85 LB (0.84 KG)  
 SERVING SIZE 1 oz (28 g) pkt  
 SERVINGS PER PACKAGE 30  
 REIMBURSEMENT CODE 24359-0541-07  
 (USA only)

### MEDICAL FOOD

For the dietary management of Tyrosinemia. Dispensed by prescription.

Tylactin BUILD 20 is a medical food for Tyrosinemia patients, ages one year and older. Each packet contains 20 grams of Tylactin protein, the optimal blend of glycomacropeptide (GMP) and amino acids designed to enhance the protein content of a low Tyrosine (Tyr) and Phenylalanine (Phe) diet.

Only 3 mg of Tyr and 28 mg of Phe per serving. A neutral tasting versatile powder to be taken alone or incorporated into beverages and low protein foods. Can be used as a 20 gram low Tyr and low Phe Tylactin protein booster for any Tyrosinemia formula. Contains a complete profile of vitamins and minerals and probiotics to support digestive health.

### PRECAUTIONS

Give only to adults and children who are under medical supervision for proven TYR. Protein in prescribed amounts must be supplemented to completely meet tyrosine requirements. Not for parenteral use.

### DIRECTIONS FOR USE

Add to 6-12 oz (180-360 mL) of beverage or formula, or add to food. Mix well.

Store in a cool, dry place.

### INGREDIENTS

Glycomacropeptide, L-leucine, sunflower oil, L-arginine, inulin, glycine, maltodextrin, vitamin and mineral blend (retinyl palmitate, ascorbic acid, cholecalciferol, dl-tocopherol acetate, phylloquinone, menaquinone, thiamine mononitrate, riboflavin, niacinamide, pyridoxine hydrochloride, folic acid, cyanocobalamin, calcium pantothenate, choline bitartrate, D-biotin, calcium lactate, chromium chloride, copper gluconate, potassium iodide, ferrous fumarate, magnesium phosphate, manganese sulfate, sodium molybdate, magnesium phosphate, potassium phosphate, sodium selenite, zinc sulfate, potassium chloride), L-lysine acetate, L-histidine, L-tryptophan, natural flavor, Bacillus coagulans GBI-30 6086. Contains milk.

Nutrients	1 oz (28 g) pkt	per 100g
Calories	100	357
Protein Equivalent, g	20	71
Total Fat, g	1.5	5.5
Saturated Fat, g	0.1	0.5
Trans Fat, g	0.0	0.0
DHA, mg	0.0	0.0
Cholesterol, mg	0	0
Sodium, mg	202	721
Total Carbohydrate, g	4	13
Dietary Fiber, g	2	5
Total Sugars, g	0	1
Includes Added Sugars, g	0	0
Sugar Alcohol, g	0	0
Vitamin A, mcg RAE	65.2	232.9
Vitamin C, mg	8.1	29.0
Vitamin D, mcg	2.9	10.3
Vitamin E, mg α-TE	1.1	3.9
Vitamin K1, mcg	3.6	12.8
Vitamin K2 (MK-7), mcg	3.6	12.8
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
Folate, mcg DFE	24.0	85.7
(Folic acid, mcg)	14.4	51.4
Vitamin B12, mcg	0.2	0.6
Pantothenic Acid (B5), mg	0.4	1.6
Biotin, mcg	1.9	6.8
Choline, mg	39.9	142.4
Calcium, mg	118.7	423.8
Chromium, mcg	3.1	11.2
Copper, mg	0.0	0.1
Iodine, mcg	13.7	48.9
Iron, mg	1.5	5.2
Magnesium, mg	28.0	99.9
Manganese, mg	0.2	0.7
Molybdenum, mcg	3.6	12.9
Phosphorus, mg	150.1	536.0
Selenium, mcg	4.8	17.1
Zinc, mg	0.9	3.2
Potassium, mg	364.9	1303.1
Chloride, mg	22.3	79.8
Inositol, mg	0.0	0.0
L-alanine, mg	660.0	2357.1
L-arginine, mg	2030.0	7250.0
L-aspartate, mg	940.0	3357.1
L-carnitine, mg	0.0	0.0
L-cystine, mg	10.0	35.7
L-glutamate, mg	2060.0	7357.1
L-glycine, mg	1900.0	6785.7
L-histidine, mg	480.0	1714.3
L-isoleucine, mg	1130.0	4035.7
L-leucine, mg	3600.0	12857.1
L-lysine, mg	1200.0	4285.7
L-methionine, mg	220.0	785.7
L-phenylalanine, mg	28.0	100.0
L-proline, mg	1280.0	4571.4
L-serine, mg	810.0	2892.9
L-taurine, mg		
L-threonine, mg	1830.0	6535.7
L-tryptophan, mg	280.0	1000.0
L-tyrosine, mg	3.0	10.7
L-valine, mg	910.0	3250.0

### TO REQUEST A SAMPLE

Call 866 456 9776, opt 2 or complete form: [www.samples.cambrooke.com](http://www.samples.cambrooke.com)

# TYLACTIN BUILD 20

2018-11-27



CODE DE PRODUIT 35411  
 POIDS NET 1.85 LB (0.84 KG)  
 PORTION 1 oz (28 g) pkt  
 PORTIONS PAR EMBALLAGE 30

## PRODUIT ALIMENTAIRE MÉDICAL

Pour la prise en charge diététique de la tyrosinémie (TYR). Délivré par prescription. TYLACTIN BUILD 20 est un produit alimentaire médical pour les patients d'un an et plus présentant une tyrosinémie. Chaque sachet contient 20 grammes de la protéine Tylactin. Le Tylactin étant un mélange optimal de la protéine naturelle glycomacropéptide (GMP) et d'acides aminés, conçu pour optimiser le contenu en protéines de la diète faible en tyrosine (Tyr) et phénylalanine (Phe). Le produit contient seulement 3 mg de Tyr et 28 mg de Phe par portion. Une poudre versatile au goût neutre qui peut être prise seule ou incorporée dans un large éventail de produits alimentaires, tels les boissons et les aliments faibles en protéines. Peut être utilisé comme source additionnelle de protéines faibles en Tyr et Phe afin d'augmenter la quantité de protéines dans sa formule pour Tyrosinémie. Fournit un profil complet de vitamines et minéraux et de probiotiques favorisant la santé digestive.

## PRÉCAUTIONS

Offrir seulement aux adultes et aux enfants qui sont sous surveillance médicale ayant un diagnostic prouvé de TYR. Une quantité recommandée de protéines doit compléter les exigences en tyrosine. Pas pour usage parentérale.

## MODE D'EMPLOI

Ajouter à 6-12 oz (180 à 360 ml) de boisson ou de formule, ou ajouter aux aliments. Bien mélanger.

Conserver dans un endroit frais et sec.

## INGRÉDIENTS

Glycomacropéptide, L-leucine, huile de tournesol, L-arginine, inuline, glycine, maltodextrine, mélange de vitamines et minéraux (palmitate de rétinyle, acide ascorbique, cholécalférol, acétate de dl-tocophérol, phylloquinone, ménaquinone, mononitrates de thiamine, riboflavine, niacinamide, chlorhydrate de pyridoxine, acide folique, cyanocobalamine, calcium pantothénate, bitartrate de choline, biotine, lactate de calcium, chlorure de chrome, gluconate de cuivre, iodure de potassium, fumarate ferreux, phosphate de magnésium, sulfate de manganèse, molybdate de sodium, phosphate potassique, sélénite de sodium, sulfate de zinc, chlorure de potassium), acétate de L-lysine, L-histidine, L-tryptophane, arôme naturel Bacillus coagulans GBI-30 6086. Contient du lait.

## POUR UNE DEMANDE D'ÉCHANTILLON

téléphoner 800 793 4713 pour un service en français ou compléter le formulaire : [www.samples.cambrooke.com](http://www.samples.cambrooke.com)

Nutriments	par 28g	par 100g
Calories	100	357
Équivalent en protéines, g	20	71
Lipides, g	1.5	5.5
Saturés, g	0.1	0.5
Trans, g	0.0	30
Cholestérol, mg	0	0
Glucides, g	4	13
Fibres alimentaires, g	2	5
Sucres, g	0	1
Contient des sucres ajoutés, g	0	0.0
Polyalcools, g	0	0
Vitamine A, mcg EAR	65.2	232.9
Vitamine C, mg	8.1	29.0
Vitamine D, mcg	2.9	10.3
Vitamine E, mg α-TE	1.1	3.9
Vitamine K1, mcg	3.6	12.8
Vitamine K2 (MK-7), mcg	3.6	12.8
Thiamine (B1), mg	0.1	0.4
Riboflavine (B2), mg	0.1	0.4
Niacine (B3), mg	1.2	4.3
Vitamine B6, mg	0.1	0.4
Folate, mcg EFA	24.0	85.7
(Acide folique, mcg)	14.4	51.4)
Vitamine B12, mcg	0.2	0.6
Acide Pantothénique, mg	0.4	1.6
Biotine, mcg	1.9	6.8
Choline, mg	39.9	142.4
Calcium, mg	118.7	423.8
Chrome, mcg	3.1	11.2
Cuivre, mg	0.0	0.1
Iode, mcg	13.7	48.9
Fer, mg	1.5	5.2
Magnésium, mg	28.0	99.9
Manganèse, mg	0.2	0.7
Molybdène, mcg	3.6	12.9
Phosphore, mg	150.1	536.0
Sélénium, mcg	4.8	17.1
Zinc, mg	0.9	3.2
Potassium, mg	364.9	1303.1
Sodium, mg	201.7	720.5
Chlorure, mg	22.3	79.8
Inositol, mg	0.0	0.0
L-alanine, mg	660.0	2357.1
L-arginine, mg	2030.0	7250.0
L-aspartate, mg	940.0	3357.1
L-carnitine, mg	0.0	0.0
L-cystine, mg	10.0	35.7
L-glutamate, mg	2060.0	7357.1
L-glycine, mg	1900.0	6785.7
L-histidine, mg	480.0	1714.3
L-isoleucine, mg	1130.0	4035.7
L-leucine, mg	3600.0	12857.1
L-lysine, mg	1200.0	4285.7
L-méthionine, mg	220.0	785.7
L-phénylalanine, mg	28.0	100.0
L-proline, mg	1280.0	4571.4
L-sérine, mg	810.0	2892.9
L-thréonine, mg	1830.0	6535.7
L-tryptophane, mg	280.0	1000.0
L-tyrosine, mg	3.0	10.7
L-valine, mg	910.0	3250.0

MLT35411CA