

TYLACTIN RTD 15 ORIGINAL

2014-06-05



CODE DE PRODUIT 35091
POIDS NET 1.9 GAL (7 L)
PORTION 8.5 fl oz (250mL)
PORTIONS PAR EMBALLAGE 28

PRODUIT ALIMENTAIRE MÉDICAL

Pour la prise en charge diététique de la tyrosinémie (TYR). Dispensée par prescription.
TYLACTIN RTD - Original est une formule métabolique prêt-à-boire pour les patients TYR.
Le produit vient dans un emballage en carton de 250 mL.

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 • SUIVEZ LES INDICATIONS DU MÉDECIN

INGRÉDIENTS

Eau, saccharose, isolat protéique de lactosérum (glycomacropeptide), mélange de vitamines et minéraux (phosphate dicalcique, lactate de calcium, phosphate dipotassique, bitartrate de choline, citrate de magnésium, ascorbate de sodium et acide ascorbique, sulfate ferreux, sulfate de zinc, niacinamide, vitamine E acétate de dl-alpha-tocophérol, calcium d-pantothénate, sulfate de manganèse, palmitate de vitamine A, vitamine B6 pyridoxine, riboflavine, chlorhydrate de thiamine, gluconate de cuivre, acide folique, iodure de potassium, vitamine K 1 phytonadione, sélénite de sodium, molybdate de sodium, chlorure de chrome, biotine, vitamine D3 cholécalférol, vitamine B12 cyanocobalamine), amidon alimentaire modifié, leucine, maltodextrine, beurre de cacao, huile de canola, arginine, gel de cellulose et la carboxyméthylcellulose sodique, arôme naturel (propylène glycol, alcool éthylique, eau, polysorbate 80 sorbate de potassium), histidine, hexamétaphosphate de sodium, cystéine, tryptophane, carragénine, stéaroyl lactylate de sodium.
Contient du maïs, lait, soja.

PRÉPARATION

Prêt à servir. Bien agiter.

ENTREPOSAGE

Garder dans un endroit sec et frais.
Réfrigérer après l'ouverture. Ne pas congeler.

POUR UNE DEMANDE D'ÉCHANTILLON
téléphoner 800 793 4713 pour un service
en français ou compléter le formulaire :
www.samples.cambrooke.com

Nutriments

	par 250mL	par 100mL
Calories	200	80
Calories provenant des lipides	45	18
Équivalent en protéines, g	15	6
Acides aminés libres, g		
Tyrosine, mg	3	1
Glucides, g	24	10
Sucres, g	19	8
Polyalcools, g	0	0
Fibres alimentaires, g	1	0
Lipides, g	5.0	2.0
Saturés, g	2.0	0.8
Trans, g	0.0	0.0
Cholestérol, mg	0	0
Vitamine A, UI	900.0	360.0
Vitamine C, mg	28.0	11.2
Vitamine D, UI	250.0	100.0
Vitamine E, UI	5.0	2.0
Vitamine K, mcg	30.0	12.0
Thiamine (B1), mg	0.4	0.2
Riboflavine (B2), mg	0.4	0.2
Niacine (B3), mg	5.0	2.0
Vitamine B6, mg	0.4	0.2
Acide folique, mcg	140.0	56.0
Vitamine B12, mcg	0.8	0.3
Acide Pantothénique, mg	1.8	0.7
Biotine, mcg	8.0	3.2
Choline, mg	206.0	82.4
Calcium, mg	350.0	140.0
Chrome, mcg	13.0	5.2
Cuivre, mg	0.2	0.1
Iode, mcg	57.0	22.8
Fer, mg	4.5	1.8
Magnésium, mg	120.0	48.0
Manganèse, mg	0.8	0.3
Molybdène, mcg	15.0	6.0
Phosphore, mg	315.0	126.0
Sélénium, mcg	20.0	8.0
Zinc, mg	3.3	1.3
Potassium, mg	340	136.0
Sodium, mg	300	120.0
Chlorure, mg	162.0	64.8
Inositol, mg	0.0	0.0
L-alanine, mg	700.0	280.0
L-arginine, mg	1593.0	637.2
L-aspartate, mg	1000.0	400.0
L-cystéine, mg	260.0	104.0
L-glutamate, mg	2250.0	900.0
L-glycine, mg	148.0	59.2
L-histidine, mg	361.0	144.4
L-isoleucine, mg	1300.0	520.0
L-leucine, mg	3000.0	1200.0
L-lysine, mg	818.0	327.2
L-méthionine, mg	180.0	72.0
L-phénylalanine, mg	25.0	10.0
L-proline, mg	1400.0	560.0
L-sérine, mg	800.0	320.0
L-thréonine, mg	2200.0	880.0
L-tryptophane, mg	218.5	87.4
L-tyrosine, mg	3.0	1.2
L-valine, mg	900.0	360.0

product information

TYLACTIN RTD 15 ORIGINAL

June 05, 2014



SKU 35091
 NET WEIGHT 1.9 GAL (7 L)
 SERVING SIZE 8.5 fl oz (250mL)
 SERVINGS PER PACKAGE 28
 REIMBURSEMENT CODE N/A
 (for USA only)

MEDICAL FOOD PRODUCT

For the dietary management of Tyrosinemia (TYR). Dispensed by prescription.
 TYLACTIN RTD - Original is a ready-to-drink metabolic formula product for TYR patients.
 Product comes in a 250 mL carton.

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 • USE AS DIRECTED BY PHYSICIAN

INGREDIENTS

Water, sucrose, whey protein isolate, vitamin and mineral blend (dicalcium phosphate, calcium lactate, dipotassium phosphate, choline bitartrate, magnesium citrate, sodium ascorbate and ascorbic acid, ferrous sulfate, zinc sulfate, niacinamide, vitamin E dl-alpha-tocopheryl acetate, calcium d-pantothenate, manganese sulfate, vitamin A palmitate, vitamin B6 pyridoxine, riboflavin, thiamin hydrochloride, copper gluconate, folic acid, potassium iodide, vitamin K 1 phytonadione, sodium selenite, sodium molybdate, chromium chloride, biotin, vitamin D3 cholecalciferol, vitamin B12 cyanocobalamin), food starch modified, leucine, maltodextrin, cocoa butter, canola oil, arginine, cellulose gel and carboxymethylcellulose sodium, natural flavor (propylene glycol, ethyl alcohol, water, polysorbate 80 potassium sorbate), histidine, sodium hexametaphosphate, cysteine, tryptophan, carrageenan, sodium stearoyl lactylate.
 Contains corn, milk and soy.

PREPARATION

Ready to drink. Shake well.

STORAGE

Store in cool, dry place. Refrigerate after opening. Do not freeze.

TO REQUEST A SAMPLE

Call 866 456 9776, opt 2 or complete form:
www.samples.cambrooke.com

Nutrients	8.5 fl oz (250mL)	per 100mL
Calories	200	80
Calories From Fat	45	18
Protein Equivalent, g	15	6
Free Amino Acids, g		
Tyrosine, mg	3	1
Carbohydrates, g	24	10
Sugar, g	19	8
Sugar Alcohols, g	0	0
Dietary Fiber, g	1	0
Fat, g	5.0	2.0
Saturated Fat, g	2.0	0.8
Trans Fat, g	0.0	0.0
Cholesterol, mg	0	0
Vitamin A, IU	900.0	360.0
Vitamin C, mg	28.0	11.2
Vitamin D, IU	250.0	100.0
Vitamin E, IU	5.0	2.0
Vitamin K, mcg	30.0	12.0
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
Folic acid, mcg	140.0	56.0
Vitamin B12, mcg	0.8	0.3
Pantothenic Acid (B5), mg	1.8	0.7
Biotin, mcg	8.0	3.2
Choline, mg	206.0	82.4
Calcium, mg	350.0	140.0
Chromium, mcg	13.0	5.2
Copper, mg	0.2	0.1
Iodine, mcg	57.0	22.8
Iron, mg	4.5	1.8
Magnesium, mg	120.0	48.0
Manganese, mg	0.8	0.3
Molybdenum, mcg	15.0	6.0
Phosphorus, mg	315.0	126.0
Selenium, mcg	20.0	8.0
Zinc, mg	3.3	1.3
Potassium, mg	340	136.0
Sodium, mg	300	120.0
Chloride, mg	162.0	64.8
Inositol, mg	0.0	0.0
L-alanine, mg	700.0	280.0
L-arginine, mg	1593.0	637.2
L-aspartate, mg	1000.0	400.0
L-cysteine, mg	260.0	104.0
L-glutamate, mg	2250.0	900.0
L-glycine, mg	148.0	59.2
L-histidine, mg	361.0	144.4
L-isoleucine, mg	1300.0	520.0
L-leucine, mg	3000.0	1200.0
L-lysine, mg	818.0	327.2
L-methionine, mg	180.0	72.0
L-phenylalanine, mg	25.0	10.0
L-proline, mg	1400.0	560.0
L-serine, mg	800.0	320.0
L-threonine, mg	2200.0	880.0
L-tryptophan, mg	218.5	87.4
L-tyrosine, mg	3.0	1.2
L-valine, mg	900.0	360.0