

PKU

GLYTACTIN RTD™ 10

Glytactin RTD chocolate y original (con 10g de equivalente proteico). Es una fórmula lista para usar para el tratamiento nutricional de la fenilcetonuria (PKU). Es cremosa, como la leche, y con un excelente sabor.

Contiene GMP • Suplementado con LNAAs • Nutricionalmente completo en micro y macronutrientes



Chocolate

Agua, trehalosa, proteínas de suero (glicomacropeptidos), azúcar, premezcla de vitaminas y minerales: calcio (como lactato de calcio y fosfato dicalcico), fósforo (como fosfato dicalcico y fosfato dipotásico), potasio (como fosfato dipotásico), magnesio (como citrato de magnesio), colina (como bitartrato de colina), Vitamina C (como ácido ascórbico y ascorbato de sodio), hierro (como sulfato ferroso), niacina (como niacinamida), zinc (como sulfato de zinc), ácido pantoténico (como d- pantotenato de calcio), Vitamina B6 (como clorhidrato de piridoxina), manganeso (como sulfato de manganeso), Vitamina B2 (como riboflavina), tiamina (como tiamina hd), cobre (como gluconato de cobre), ácido fólico, yodo (como yoduro de potasio), selenio (como selenito de sodio), Vitamina K1 (como fitonadiona), molibdeno (como molibdato de sodio), cromo (como clorhidrato de cromo), biotina, Vitamina B12 (como cianocobalamina), Vitamina A (como palmitato), Vitamina D3 (como colestácalferol), Vitamina E (como dl-alfa-tocoferol acetato), maltodextrinas, l-histidina, l-leucina, manteca de cacao, l-arginina, l-tirosina, l-triptofano. Estabilizantes: almidón modificado ins 1450, celulosa microcristalina ins 460, carboximetilcelulosa ins 466, carragenina ins 407, estearoil lactato ins 481, hexametáfosfato de sodio ins 452, goma acacia ins 414. Saborizantes/aromatizantes: sal, saborizantes naturales. Colorantes: natural ambar. Edulcorantes: acesulfame de potasio ins 950, sucralosa ins 955. Humectante: propileno glicol ins 1520. Conservantes: sorbato de potasio ins 202. Contiene derivados de leche y soja.

Original

Agua, trehalosa, proteínas de suero (glicomacropeptidos), azúcar, premezcla de vitaminas y minerales: calcio (como lactato de calcio y fosfato dicalcico), fósforo (como fosfato dicalcico y fosfato dipotásico), potasio (como fosfato dipotásico), magnesio (como citrato de magnesio), colina (como bitartrato de colina), Vitamina C (como ácido ascórbico y ascorbato de sodio), hierro (como sulfato ferroso), niacina (como niacinamida), zinc (como sulfato de zinc), ácido pantoténico (como d- pantotenato de calcio), Vitamina B6 (como clorhidrato de piridoxina), manganeso (como sulfato de manganeso), Vitamina B2 (como riboflavina), tiamina (como tiamina hd), cobre (como gluconato de cobre), ácido fólico, yodo (como yoduro de potasio), selenio (como selenito de sodio), Vitamina K1 (como fitonadiona), molibdeno (como molibdato de sodio), cromo (como cloruro de cromo), biotina, Vitamina B12 (como cianocobalamina), Vitamina A (como palmitato), Vitamina D3 (como colestácalferol), Vitamina E (como dl-alfa-tocoferol acetato), maltodextrina, l-histidina, l-leucina, almidón de maíz modificado, manteca de cacao, aceite de canola, l-arginina, l-tirosina, saborizantes naturales, l-triptofano. Estabilizantes: celulosa microcristalina ins 460i, carboximetilcelulosa ins 466, hexametáfosfato de sodio ins 452i, carragenina ins 407, estearoil lactato ins 481i. Contiene derivados de leche y soja.

Preparación: listo para usar. Agitar bien antes de consumir.

SABOR	PROT	CALORIAS	PRESENTACIÓN	PH	OSMOLAIDAD
chocolate	10g	640KJ (153Kcal)	30 - 250mL	7.0	554 mOsm/kg
original	10g	640KJ (153Kcal)	30 - 250mL	7.0	558 mOsm/kg

Información Nutricional

	por porción de 250ml	por 100ml
Valor Energético	640KJ (153Kcal)	255KJ (61Kcal)
Carbohidratos	22g	9g
Proteínas	10g	4g
Grasas Totales	3.5g	1.4g
Grasas Saturadas	1g	0.4g
Grasas Trans	0g	0g
Fibra alimentaria	1g	0.4g
Sodio	250mg	100mg

Aminoácidos

L-Alanina	369mg	148mg
L-Arginina	1029.6mg	412mg
L-Aspartato	567mg	227mg
L-Cistina	6.9mg	2.8mg
L-Glutamato	1320mg	528mg
Glicina	76mg	30mg
L-Histidina	219mg	88mg
L-Isoleucina	640mg	256mg
L-Leucina	1980mg	792mg
L-Lisina	429mg	172mg
L-Metionina	100mg	40mg
L-Fenilalanina	18mg	7.2mg
L-Prolina	851mg	340mg
L-Serina	369mg	148mg
L-Taurina	26mg	10mg
L-Treonina	1069mg	428mg
L-Triptofano	154mg	62mg
L-Tirosina	759mg	304mg
L-Valina	560mg	224mg

Minerales

	por porción de 250ml	por 100ml
Calcio	325mg	130mg
Fosforo	315mg	126mg
Magnesio	77mg	31mg
Hierro	4mg	1.6mg
Zinc	3.3mg	1.3mg
Cobre	200µg	100µg
Iodo	57µg	23 µg
Manganeso	0.8mg	0.3mg
Cromo	10µg	4 µg
Molibdeno	14µg	5.6µg
Selenio	20.6µg	8.2µg
Cloro	160mg	64mg
Potasio	340mg	136mg

Vitaminas

Vitamina A	258µg	103µg
Vitamina C	20mg	8mg
Vitamina D3	6.25µg	2.5µg
Vitamina E	5mg	2mg
Vitamina K	30µg	12µg
Tiamina	0.4mg	0.2mg
Riboflavina	0.4mg	0.2mg
Niacina	4mg	1.6mg
Vitamina B6	0.4mg	0.2mg
Ácido Fólico	133µg	53 µg
Vitamina B12	0.8µg	0.3µg
Biotina	8µg	3.2µg
Ác. Pantotenico	1.8mg	0.7mg
Colina	203mg	81mg