

## **Glytactin RTD 15**





Glytactin RTD 15 es una fórmula lista para usar a base de GMP para el tratamiento nutricional de la Fenilcetonuria (PKU) o Hiperfenilalaninemia (HPA) en niños mayores de 1 año de edad.

## **CARACTERÍSTICAS**

- Contiene GMPure™.
- Nutricionalmente completo en micro y macronutrientes.
- Suplementado con LNAA.
- Listo para usar.
- Ideal para consumir en cualquier momento y lugar.
- Es cremosa, como la leche, y con un excelente sabor.

**Equivalente proteico:** 15 g de equivalente proteico por brick de 250 cc. **Indicaciones:** Glytactin RTD 15 está indicado en el tratamiento nutricional de niños mayores de 1 año de edad con Fenilcetonuria (PKU) o Hiperfenilalaninemia (HPA).

Forma de preparación: Listo para usar. Se recomienda agitar bien antes de su uso

**Administración:** Vía oral y/o enteral. No apto para uso parenteral. **Forma de presentación:** Caja por 30 bricks de 250 cc c/u.

Sabor: Chocolate y Original.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL			
NUTRIENTE	U	Original	Chocolate
NOTRIENTE	U	Porción 250 ml	Porción 250 ml
Energía	Kj	837	837
	kcal	200	200
Proteínas	g	15	15
Carbohidratos de los cuales	g	24	24
azúcares totales	g	19	19
Grasas totales	g	5	5
Saturadas Monoinsaturadas	g	2 2,4	2 2,4
Poliinsaturadas	g	1	1
Trans	g g	0	0
Colesterol	mg	0,2	0
Fibra	g	1	1
Sodio	mg	240	240
AMINOÁCIDOS			
L-Alanina	mg	560	560
L-Arginina	mg	1560	1560
L- Aspartato	mg	800	800
L-Cistina L-Glutamato	mg	10,5 2000	10,5 200
Glicina	mg mg	2000 107	200 107
L-Histidina	mg	333	333
L-Isoleucina	mg	970	970
L-Leucina	mg	3000	3000
L-Lisina	mg	650	650
L-Metionina	mg	152	152
L-Fenilalanina	mg	27	27
L-Prolina	mg	1290	1290
L-Serina	mg	560	560
L-Treonina L-Triptofano	mg	1620	1620
L-Triptorano L-Tirosina	mg	234 1150	234 1150
L-Valina	mg mg	849	849
VITAMINAS			
Vitamina A	μg	270	270
Vitamina C	mg	28	28
Vitamina D3	μg	6,3	6,25
Vitamina E	mg	2,3	4,5
Vitamina K	μg	30	30
Tiamina Riboflavina	mg	0,4 0,4	0,4 0,4
Niacina	mg mg	5	5
Vitamina B6	mg	0,4	0,4
Ácido Fólico	μg	140	140
Vitamina B12	μg	0,8	0,8
Biotina	μg	8	8
Ácido Pantoténico	mg	1,8	1,8
Colina	mg	206	206
Taurina	mg	38	
Calcio	MINE!	350	350
Fósforo	mg	315	315
Magnesio	mg	120	120
Hierro	mg	4,5	4,5
Zinc	mg	3,3	3,3
Cobre	μg	200	200
Yodo	μg	57	57
Manganeso	mg	0,8	0,8
Cromo	μg	13	13
Molibdeno Selenio	μg	15 20	15 20
Cloro	μg mg	20 162	20 162
Potasio	mg	340	340

