

## **Glytactin RTD 10**





Glytactin RTD 10 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:** 10 g de equivalente proteico por brick de 250 cc. **Indicaciones:** Glytactin RTD 10 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.

INFORI	MACIÓN	NUTRICIONAL	
	l	Original	Chocolate
NUTRIENTE	U	Porción 250 ml	Porción 250 ml
Energía	Kj	837	640
•	kcal	200	153
Proteínas	g	15	10
Carbohidratos	g	24	22
Grasas totales	g	5	3,5
Saturadas	g	2	1
Monoinsaturadas	g	2,4	1,8
Poliinsaturadas	g	1	0,77
Trans Colesterol	g	0	0
Fibra	mg	1	1,2
Sodio	g mg	240	250
		ÁCIDOS	
L-Alanina	mg	560	369
L-Arginina	mg	1560	1029,6
L- Aspartato	mg	800	567
L-Cistina	mg	10,5	6,9
L-Glutamato	mg	2000	1320
Glicina	mg	107	76
L-Histidina	mg	333	219
L-Isoleucina L-Leucina	mg	970 3000	640 1980
L-Lisina	mg	650	429
L-Metionina	mg mg	152	100
L-Fenilalanina	mq	27	18
L-Prolina	mq	1290	851
L-Serina	mg	560	369
L-Treonina	mg	1620	1069
L-Triptofano	mg	234	154
L-Tirosina	mg	1150	759
L-Valina	mg	849	560
Vitamina A	μg	MINAS 270	255
Vitamina C	mq	28	20
Vitamina D3	μg	6,3	6,3
Vitamina E	mg	2,3	2,3
Vitamina K	μg	30	30
Tiamina	mg	0,4	0,4
Riboflavina	mg	0,4	0,4
Niacina	mg	5	4
Vitamina B6 Ácido Fólico	mg	0,4	0,4 133
Vitamina B12	μg	140 0,8	0,8
Biotina	μд	8	8
Ácido Pantoténico	μg mg	1,8	1,8
Colina	mq	206	203
Taurina	mg	38	
		RALES	225
Calcio Fósforo	mg	350	325
	mg	315	315
Magnesio Hierro	mg mg	120 4,5	77 4
Zinc	mg	3,3	3,3
Cobre	μg	200	200
lodo	μg	57	57
Manganeso	mg	0,8	0,8
Cromo	μg	13	10
Molibdeno	μg	15	14
Selenio	110	20	20,6
	μg		
Cloro Potasio	mg mg	162 340	160 340

