

Glytactin Complete 15



Glytactin Complete 15 es una barra a base de GMP para el tratamiento nutricional de pacientes con Fenilcetonuria (PKU) o Hiperfenilalaninemia (HPA) en niños mayores de 1 año de edad.

CARACTERÍSTICAS

- Contiene GMP.
- Nutricionalmente completo en micro y macronutrientes.
- Lista para consumir.

Equivalente proteico: 15 g de equivalente proteico por barra de 81 g. **Indicaciones:** Glytactin Complete 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 consumir.

Administración: Vía oral. Debe consumirse con supervisión de un adulto

en niños pequeños.

Forma de presentación: Caja por 7 barras de 81 g c/u.

Sabor: Fruit frenzy y peanut butter.

		Fruit Frenzy	Peanut Butter
NUTRIENTE	U	Porción 250 ml	Porción 250 ml
nergía	Kj	1381	1339
incigia	kcal	330	320
Proteínas	q	15	15
Carbohidratos de los cuales	g	38	45
Azúcares totales	q	25	19
Grasas totales	g	12	8
Saturadas	q	9	6
Monoinsaturadas	q	2,3	0,9
Poliinsaturadas	g	0,6	0,2
Trans	g	0	0,1
Colesterol	mq	0	2
ibra	g	1	0
iodio	mq	271	214
	AMINO	ÁCIDOS	
L-Alanina	mg	600	580
-Arginina	mg	1300	1600
Ac. Aspartato	mg	880	880
-Cistina	mg	8,7	8,7
L-Ac. Glutamato	mg	2100	1900
Glicina	mg	120	120
Histidina	mg	380	380
Isoleucina	mg	990	1040
Leucina	mg	2880	3040
-Lisina	mg	590	580
L-Metionina	mg	150	150
-Fenilalanina	mg	32	37
-Prolina	mg	1300	1300
-Serina	mg	620	660
-Taurina	mg	49	49
-Treonina	mg	1510	1620
-Triptofano	mg	180	180
-Tirosina -Valina	mg	1260 890	1300 900
-valilla	mg VITAN	AINAS	900
/itamina A	μg	296	383
'itamina C	mg	29	34
/itamina D3	μg	6,3	5,8
/itamina E	mg	2,3	4,6
/itamina K	μg	35	35
iamina	mg	0,5	0,5
Riboflavina	mg	0,5	0,5
Viacina	mg	9,8	9,9
/itamina B6	mg	0,5	0,5
Ácido Fólico	μg	135	137
/itamina B12	μg	0,9	0,9
Biotina	μg	8,5	8,5
Ácido Pantoténico	mg	1,7	1,7
Colina	mg	210	209
alcio		RALES 650	627
	mg		
Fósforo Magnesio	mg mg	200 135	222 135
nagnesio Herro	mg mg	5,9	5,8
inc	mg	3,9 4,9	4,6
lobre	μq	300	300
/odo	μg	65	57
Manganeso	μy mg	1	0,9
romo	μg	13	13
Molibdeno	μg	16	16
Selenio	μg	22	21
Cloro	mg	25	14
Potasio	mg	375	375

