



Ürün Açıklaması

Özel tıbbi amaçlı gıdadır.

PKU cooler, esansiyel ve esansiyel olmayan amino asitler, karbonhidrat, vitamin, mineral, eser elementler, dokosaheksaenoik asit (DHA) içeren, fenilalanin içermeyen, içime hazır bir protein ikamesidir. Şeker ve tatlandırıcı içerir. Portakal ve ahududu aromalı seçenekleri vardır.



cooler^{no} =10 g PE 87 ml

cooler^{is} =15 g PE 130 ml

Hazırlama Kuralları

1. İçice çalkalayın
2. Açın
3. İçin

ÖNEMLİ UYARI

- Sadece PKU tanısı konmuş olan hastalara düzenli tıbbi denetim altında verilmelidir
- 3 yaş ve üzeri hastalar için uygundur
- Fenilalanin, sıvı ve genel beslenme gereksinimlerini takviye etmek için diyet, önerilen miktarlarda doğal protein, su ve diğer besin maddeleri ile desteklenmelidir
- Tek başına beslenme kaynağı olarak kullanılmamalıdır
- Sadece enteral kullanım içindir
- Parenteral kullanımına uygun değildir.





Ozmolalite:

1550 mOsm/kg

Alerjen Uyarısı:

Balık yağı ve soya lesitin içerir.

Saklama:

- Serin ve kuru bir yerde muhafaza edilmelidir.
- Kullanım öncesi istenirse buzdolabında saklanabilir.
- Ürün açıldıktan hemen sonra tüketilmesi veya buzdolabına konularak 24 saat içinde tüketilmelidir.

Ambalaj boyutları / Ağırlığı:

- PKU cooler 10: 30x87 ml poşet
- PKU cooler 15: 30x130 ml poşet

Raf ömrü:

9 ay

SGK Etkin Madde Kodları

PKU cooler 15 portakal 3,9 L (30x130ml) poşet

SGKFKL

PKU cooler 10 kırmızı 2,6 L (30x87ml) poşet

SGKFWY



Besin Öğeleri İçeriği

Besin Öğeleri	Birim	PKU cooler 15 Portakal		PKU cooler 10 Kırmızı	
		Deklarasyon 100 ml	Deklarasyon 130ml (1 poşet) 87ml (1 poşet)	Deklarasyon 100 ml	Deklarasyon 100 ml
Enerji (KJ)	KJ	315	410	274	315
Enerji (kcal)	kcal	75	97	65	75
Toplam yağ	g	0,9	1,2	0,8	0,9
Doymuş yağ	g	0,2	0,3	0,2	0,2
DHA	mg	77	100	67	77
Karbonhidrat	g	5,1	6,6	4,4	5,1
Şeker	g	3,4	4,4	3,0	3,4
Protein	g	11,5	15	10	11,5
Fenilalanin*	g	-	-	-	-
Sodyum (Na)	mg	60	78	52	60
Tuz	g	0,15	0,20	0,13	0,15
Klor (Cl)	mg	80	104	70	80
Potasyum (K)	mg	140	182	122	140
Kalsiyum (Ca)	mg	230	299	200	230
Fosfor (P)	mg	205	267	178	205
Magnezyum (Mg)	mg	63	82	55	63
Demir (Fe)	mg	42	55	37	42
Çinko (Zn)	mg	3,2	4,2	2,8	3,2
Bakır (Cu)	mg	0,42	0,55	0,37	0,42
İyot (I)	µg	49	64	43	49
Selenyum (Se)	µg	15	20	13	15
Hanganez (Mn)	mg	0,29	0,38	0,23	0,29
Krom (Cr)	µg	8,0	10	7,0	8,0
Molibden (Mo)	µg	13	17	11	13
Kolin	mg	115	150	100	115
Vitamin A (Retinol)	µg RE	150	195	131	150
Vitamin D (Kalsiferol)	µg	5,8	7,5	5,0	5,8
Vitamin E (Tokoferol)	mg TE	3,0	3,9	2,6	3,0
Vitamin K	µg	14	18	12	14
Vitamin C (Askorbik asit)	mg	21	27	18	21
Vitamin B1 (Tiamin bazı)	mg	0,40	0,52	0,35	0,40
Vitamin B2 (Riboflavin)	mg	0,44	0,57	0,36	0,44
Vitamin B6 (Piridoksin bazı)	mg	0,50	0,65	0,44	0,50
Niasin	mg NE	2,0	2,6	1,7	2,0
Niasin eşdeğeri	mg NE	6,8	8,9	5,9	6,8
Folik asit	µg	58	75	50	58
Vitamin B12	µg	0,90	1,2	0,78	0,90
Pantotenik asit	mg	1,1	1,4	0,96	1,1
Biyotin	µg	7,5	9,8	6,5	7,5

Mineraller

Ber Elementler

Vitaminler