



express™



Özel Tıbbi Amaçlı Gıda

Homosistinüri'nin (HCU) diyet yönetimi içindir. 3 yaş ve üzerinde kullanımı uygundur.

HCU express™ metiyonin içermeyen, esansiyel ve esansiyel olmayan aminoasitler, karbonhidratlar, vitaminler, mineraller ve eser elementleri içeren toz formda bir protein ikamesidir.

Dozaj ve Kullanım

Doktor veya diyetisyen tarafından hastanın yaşına, vücut ağırlığına ve tıbbi durumuna göre belirlenmelidir.

Önemli Not

Su veya izin verilen diğer içecekler HCU express™'ten sonra alınmalıdır. Ürün taze olarak hazırlanıp hemen tüketilmelidir. Kullanmadan önce çalkalayınız.



Hazırlama Kuralları



Saşe içeriğini bir karıştırıcıya boşaltın.



Yaklaşık 80 ml soğuk su ekleyin. Kapağını sıkıca kapatın ve 10 saniye süreyle iyice çalkalayın.



Hemen için.

Saklama

Kuru ve serin bir yerde saklayınız.

Saşeler tek kullanımlıktır.

Eğer doktor ya da diyetisyen tarafından bir saşeden daha az kullanım tavsiye edildiyse, saşe içerisinde kalan tozun ağzı sıkıca kapatılmalı ve 24 saat içerisinde tüketilmelidir.

Eğer gerekli ise hazırlanan ürün sıkıca kapatılarak oda sıcaklığında 4 saat içerisinde ya da buzdolabında saklanarak 24 saat içerisinde tüketilmelidir.

Önemli Uyarılar



- Tıbbi gözetim altında kullanılmalıdır.
- Tek başına besin kaynağı olarak kullanılmamalıdır.
- 3 yaş ve üzerinde kullanımı uygundur.
- Sadece Homosistinüri'li (HCU) hastalar tarafından kullanılmalıdır.
- Diyet metiyonin, sıvı ve genel besin gereksinimlerin karşılanabilmesi için önerilen miktarlarda doğal protein, su ve diğer besinlerle desteklenmelidir.
- Sadece enteral kullanım içindir.
- Parenteral kullanıma uygun değildir.

HCU express Besin Öğeleri İçeriği

Besin Öğeleri	Birim	100 g	25 g
Enerji	kJ	1298	324
Enerji	kcal	305	76
Toplam yağ	g	0	0
Doymuş yağ	g	0	0
Karbonhidrat	g	16	4
Şeker	g	0,5	0,13
Protein eşdeğeri	g	60	15
L-metiyonin	g	-	-
Tuz	g	1,05	0,26
Vitamin A (RE)	µg	780	195
Vitamin D	µg	30	7,5
Vitamin E (α TE)	mg	16	4
Vitamin K	µg	70	18
Vitamin C	mg	110	28
Tiamin	mg	2	0,5
Riboflavin	mg	2,3	0,58
Niasin (eşdeğeri)	mg	10 (36)	2.5 (9.0)
Vitamin B6	mg	2,8	0,7
Folik asit	µg	300	75
Vitamin B12	µg	4,8	1,2
Biyotin	µg	38	9,5
Pantotenik asit	mg	5,7	1,4
Sodyum	mg	420	105
Sodyum	mmol	18	4,5
Potasyum	mg	700	175
Potasyum	mmol	18	4,4
Klor	mg	420	105
Klor	mmol	12	2,9
Kalsiyum	mg	1200	300
Kalsiyum	mmol	30	7,5
Fosfor	mg	1070	268
Fosfor	mmol	34	8,6
Magnezyum	mg	330	83
Magnezyum	mmol	14	3,4
Demir	mg	22	5,5
Çinko	mg	17	4,3
Bakır	mg	1,8	0,45

Osmolalite 25g + 80ml mOsm/kg 1900
Osmolarite: 25g + 80ml mOsm/L 1700

(Devam)

Bakır	mg	1,8	0,45
Manganez	mg	1,5	0,38
Selenyum	µg	80	20
Krom	µg	42	11
Molibden	µg	70	18
İyot	µg	250	63
L-karnitin	mg	64	16
Taurin	mg	132	33
Kolin	mg	600	150

HCU express Amino Asit Profili

Besin Öğeleri	Birim	100 g	25 g
L-alanin	g	2,93	0,73
L-arjinin	g	4,86	1,22
L-aspartik asit	g	6,51	1,63
L-sistin	g	1,92	0,48
L-glutamin	g	5,7	1,43
Glisin	g	4,2	1,05
L-histidin	g	3,05	0,76
L-izolösin	g	4,5	1,13
L-lösin	g	7,8	1,95
L-lizin	g	5,03	1,26
L-fenilalanin	g	3,48	0,87
L-prolin	g	4,43	1,11
L-serin	g	3,42	0,86
L-treonin	g	3,42	0,86
L-triptofan	g	1,5	0,38
L-tirozin	g	3,48	0,87
L-valin	g	4,98	1,25



İlgili Hastane Adı:

İlaç Kullanım Raporu

Hasta Adı Soyadı		Takip No	
Hasta No		Rapor Tarihi	
TC		Rapor No	
Sosyal Güvence		Poliklinik	
		Rapor Takip No	

Açıklama:

HCU express

HCU Express 15 (30x25 g) 3x1, protein içeriği düşük un 3 kg/ay, protein içeriği düşük mamül 2.5 kg/ay Prozero 1*6L 1x1 E72.1 Sülfür Taşıyan Amino Asit Metabolizma Bozuklukları (Doğuştan Metabolik Hastalık)

ICD Kodu ve Tanı(lar):

E72.1 Sülfür Taşıyan Amino Asit Metabolizma Bozuklukları

İlaçlar:

SGK46 / 1Gün	Glutensiz / Düşük Proteinli Mamül Ürün	1*100 Gram
SGKFY3 / 1Gün	Prozero 6* 1Lt	1*1 Adet
SGKFY0 / 1Gün	HCU Express 750 gr (30*25 Gr) Şaşe	3*1 Adet
SGKF47 / 1Gün	Glutensiz / Düşük Proteinli Un	1*100 Gram

İlgili Doktor Kaşesi İmzası

.....