

HCU gel

Ürün Açıklaması

Özel tıbbi amaçlı gıdadır.

HCU gel, aromasız toz halinde bir protein ikamesidir. Esansiyel ve esansiyel olmayan amino asitler, karbonhidrat, şeker, vitaminler, mineraller ve eser elementleri içerir. Metiyonin içermez.

Kullanım Alanı

HCU gel, 6 aylıktan 10 yaşa kadar olan hastalarda görülen Homosistinüri hastalığının (HCU) diyet yönetiminde kullanılmaktadır.

Dozaj ve Uygulama

Hastanın yaşına, kilosuna ve sağlık durumuna göre sağlık profesyoneli tarafından belirlenir. Bu ürünler hastanın protein ihtiyacına göre tek başına veya dönüştürümlü olarak kullanılabilir.

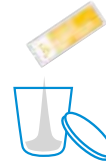
1. HCU gel günlük protein gereksinimini karşılar.
2. Büyüme ve gelişme için gerekli olan metiyonin, doğal kaynaklardan ikame proteinlerle kontrollü miktarlarda verilmelidir.
3. Günlük enerji ihtiyacının kalanı karbonhidrat ve yağ içeriği yüksek, protein içeriği düşük besinlerden sağlanmalıdır.

Referans: HCU gel ürün bilgisi.

Hazırlama Kuralları

HCU gel, jel veya düşük yoğunluklu içecek olarak hazırlanabilir.

Jel için:



1. Saşe içeriğini geniş bir kaba boşaltın.



2. Yaklaşık 30 ml soğuk su ekleyin. 10 saniye boyunca iyice karıştırın veya çalkalayın.



3. 2 dakika bekleterek homojen bir kıvam oluşmasını sağlayın. Kaşıkla tüketin.

Düşük yoğunluklu içecek için:



1. Saşe içeriğini bir kaba boşaltın.



2. Yaklaşık 80 ml soğuk su ekleyin. 10 saniye boyunca iyice karıştırın veya çalkalayın.



3. Hemen tüketin.

HCU gel

- Ürün mutlaka taze olarak hazırlanmalı ve hemen tüketilmelidir.
- Şaşede kullanılmayan miktar buzdolabında saklanmalı ve 24 içinde tüketilmelidir.
- Kullanmadan önce iyice çalkalanmalıdır.
- HCU gel'in ardından izin verilen içecekler ya da su tüketilebilir.

ÖNEMLİ UYARI

- Yalnızca HCU tanısı konulmuş hastalara düzenli tıbbi denetim altında verilmelidir • HCU gel, Homosistinüri hasatlığının diyet yönetiminde kullanılmaktadır • 6 aylıktan 10 yaşına kadar hastalar için uygundur • 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 kullanıma uygun değildir.

Besin Öğeleri İçeriği

Besin Öğeleri	Birim	100 g'da	24 g'da (1 şaşe)
Enerji (kJ)	kJ	1440	346
Enerji (kcal)	kcal	339	81
Toplam yağ	g	0.05	0.02
Doymuş yağ	g	0	0
Karbonhidrat	g	42.90	10.3
Şeker	g	27.1	6.5
Protein eşdeğeri	g	41.7	10
Metiyonin	g	0	0
Sodyum (Na)	mg	379	91
Tuz	g	0.95	0.23
Klor (Cl)	mg	583	140
Potasyum (K)	mg	938	225
Kalsiyum (Ca)	mg	1083	260
Fosfor (P)	mg	825	198
Magnezyum (Mg)	mg	167	40
Demir (Fe)	mg	14	3.4
Çinko (Zn)	mg	11	2.6
Bakır (Cu)	mg	0.80	0.19
İyot (I)	µg	138	33.1
Selenyum (Se)	µg	35	8.4
Manganez (Mn)	mg	1.7	0.41
Krom (Cr)	µg	71	17
Molibden	µg	50	12
Kolin	mg	279	67
Vitamin A (Retinol)	µg RE	600	144
Vitamin D (Kalsiferol)	µg	14.6	3.5
Vitamin E (Tokoferol)	mg TE	9.0	2.2
Vitamin K	µg	41	9.8
Vitamin C (Askorbik asit)	mg	63	15
Vitamin B1 (Tiamin bazı)	mg	1.0	0.24
Vitamin B2 (Riboflavin)	mg	1.2	0.29
Vitamin B6 (Piridoksin bazı)	mg	1.1	0.26
Niasin	mg	14	3.4
Niasin eşdeğeri	mg NE	38.2	9.2
Folik asit	µg	208	50
Vitamin B12 (Siyanokobalamin)	µg	2.0	0.48
Pantotenik asit	mg	5.0	1.2
Biyoitin	µg	25	6.0

HCU gel Amino Asit Profili

Besin Öğeleri	Birim	HCU gel 100 g	HCU gel 24 g'lık saşe
L-alanin	g	2.05	0.49
L-arjinin	g	3.41	0.82
L-aspartik asit	g	4.56	1.09
L-sistin	g	1.37	0.33
L-glutamin	g	4.02	0.96
Glisin	g	3.00	0.72
L-histidin	g	2.14	0.51
L-izolösin	g	3.21	0.77
L-lösin	g	5.57	1.34
L-lizin	g	3.59	0.86
L-fenilalanin	g	2.48	0.60
L-prolin	g	3.13	0.75
L-serin	g	2.40	0.58
L-treonin	g	2.44	0.59
L-triptofan	g	1.07	0.26
L-tirozin	g	2.46	0.59
L-valin	g	3.53	0.85
L-karnitin	mg	46	11
Taurin	mg	92	22

Ozmolalite:

24 g + 30 ml su = 3000 mOsm/kg

24 g + 80 ml su = 1540 mOsm/kg

Saklama:

- Serin kuru bir yerde muhafaza edilmelidir.
- Saşeler açıldıktan hemen sonra tüketilmelidir.
- Saşede kullanılmayan miktar buzdolabında saklanmalı ve 24 saat içinde tüketilmelidir.

Ambalaj boyutu / Ağırlığı:

HCU gel: 30x24 g saşe = 720 g

Raf ömrü:

18 ay

SGK Etkin Madde Kodu

HCU gel 720 g (30x24 g) saşe

SGKG26