

NEOCATE JUNIOR

ÖZEL TIBBİ AMAÇLI GIDA

400 g

Hipoalerjenik, amino asit bazlı, besin öğeleri açısından tam toz formüldür. İnek sütü alerjisi, çoklu besin alerjisi ve elemental diyetle ihtiyaç duyulan diğer medikal durumların diyet yönetimi içindir.

1 yaş üstü çocuk hastaların kullanımını içindir.

Uzun zincirli çoklu doymamış yağ asitleri (LCP), dokosaheksaenoik asit (DHA) ve araşidonik asit (ARA) içerir.

Neocate, amino asit bazlıdır ve inek sütü içermeyen tıbbi amaçlı diyet gıdadır.

Neocate, anne sütünde de bulunan uzun zincirli çoklu doymamış yağ asitleri ve besin öğelerini içerir.

Önemli uyarı:

- Neocate anne sütü de dahil olmak üzere tüm beslenme seçenekleri değerlendirildikten sonra tıbbi gözetim altında kullanılmalıdır.
- Hekim tavsiyesi ile kullanıma uygundur.
- Sadece enteral kullanım içindir. Parenteral kullanıma uygun değildir.
- 1 yaş altı bebeklerin kullanımına uygun değildir.

Dozaj: Hekiminizin önerdiği miktar ve seyreltme oranıyla kullanınız.

Önemli uyarı: Toz haldeki bebek formülü steril değildir. Formül beslemeden hemen önce hazırlanmalıdır. Kullanmadan önce formülü çalkalayın veya karıştırın. Beslemeden önce, formül 15 dakikadan daha uzun süre ısıtılmamalıdır. Karışımı kaynatmayın ve hazırlamak ya da ısıtmak için mikrodalga fırın kullanmayın.

Biberonla Besleme Talimatı: Tavsiye edilen beslenme konsantrasyonu %21,1 ağırlık/hacim'dir (1 kcal/ml).

(4 ölçü kaşığı (32 g toz) 130 ml su ile 150 ml'ye tamamlanarak). 1 ölçü kaşığı 8 g toz içerir.

1-) Ellerinizi yıkayın ve besinin hazırlanacağı alanı temizleyin. Biberonu ve emziği sterilize edin.

2-) İçme suyunu kaynatın ve suyu bileğimize ılık hissi veren bir sıcaklığa geldiğini hissedinceye kadar en az 30 dakika soğutun. Gerekli miktarda suyu biberona boşaltın.

3-) Neocate'i ürünün içinden çıkan ölçüğe doldurun, tozun kaşıktaki seviyesini temiz, kuru bir bıçağın sırtı ile eşitleyin. Tozu ölçüğün içinde sıkıştırmayın. Yalnızca kutunun içinde sağlanan ölçüğü kullanın.

4-) Reçete edilen ölçek adedi kadar Neocate'i suya ilave edin. Biberonun kapağını kapatıp toz çözününceye kadar çalkalayın. Beslemeden önce bileğinize birkaç damla dökerek besinin uygun sıcaklıkta olduğundan emin olun.

5-) Beslemeden sonra, bir saatten uzun süre biberonda kalan formül atılmalıdır. Formül besleme esnasında yeniden ısıtılmamalıdır.

Bebekler ve çocuklarda diş bakımına dikkat ediniz. Diş çürüğü riskini artırdığından beslenme ürünlerinin çocuğunuzun dişleri ile uzun süreli ve sık temasından kaçınınız.

Saklama Koşulları:Serin ve kuru bir yerde saklayın.. Kullandıktan sonra mutlaka kutunun kapağını kapatın. Kutu açıldıktan sonra içeriği 1 ay içerisinde tüketin. Koruyucu ortam sağlanarak ambalajlanmıştır. Buzdolabında saklamayın.

Bileşenler:Kuru glukoz şurubu, rafine bitkisel yağlar (orta zincirli trigliseritler (hurma çekirdeği ve/veya hindistan cevizi yağı), yüksek oleikli ayçiçeği, kanola, ayçiçeği), L-serin, L-glutamin, maltodekstrin, glisin, L-alanin, tripotasyum sitrat, L-lösin, L-lisin asetat, L-treonin, L-tirozin, kalsiyum fosfat dibazik, emülgatör (E472c (yağ asitlerinin mono ve digliseridlerinin sitrik asit esterleri)), L-valin, L-izolösin, L-prolin, trisodyum sitrat, magnezyum hidrojen fosfat, sodyum klorür, L-sistin, L-histidin, L-fenilalanin, kalsiyum klorür, L-metiyonin, L-arginin, kolin bitartarat, L-triptofan, trikalsiyum sitrat, L-askorbik asit, antioksidanlar (ayçiçeği lesitini, askorbil palmitat), taurin miyo-inositol, ferröz sülfat, L-karnitin, çinko sülfat, DL-a-tokoferil asetat, nikotinamid, kalsiyum D-pantotenat, bakır sülfat, riboflavin, manganez sülfat, tiamin hidroklorür, piridoksin hidroklorür, vitamin A asetat, potasyum iyodür, folik asit, sodyum molibdat, krom klorür, sodyum selenit, fitomenadiyon, D-biyotin, kolekalsiferol, siyanokobalamin.

Enerji ve Besin Ögeleri

Enerji ve Besin Ögeleri	100 g	100 ml (%13,8 konsantrasyonda)
Enerji	1992 kJ 475 kcal	420 kJ 100 kcal
Yağlar(%46 En)	22 g	4.6 g
Doymuş Yağ Asitleri	9.4 g	2 g
Tekli Doymamış Yağ Asitleri	7.7 g	1.6 g
Çoklu Doymamış Yağ Asitleri	4 g	0.84 g
Karbonhidratlar(%43 En)	56 g	11.8 g
Şeker	5 g	1.1 g

Lif	-	-
Protein Eşdeğeri	13.3 g	2.8 g
Tuz	0.71 g	0.15 g
Vitaminler		
Vitamin A	214 mcg	45.2 mcg
Vitamin D	6.2 mcg	1.3 mcg
Vitamin E	6.7 mg a-TE/ET	1.4 mg a-TE/ET
Vitamin C	47.5 mg	10 mg
Vitamin K	19 mcg	4 mcg
Vitamin B1 (Tiamin)	0.48 mg	0.10 mg
Vitamin B2 (Riboflavin)	0.95 mg	0.20 mg
Vitamin B3 (Niasin)	5.3 mg	1.1 mg
Niasin eşdeğeri	9 mg	1.9 mg
Vitamin B5 (Pantotenik Asit)	1.9 mg	0.40 mg
Vitamin B6	0.48 mg	0.10 mg
Vitamin B7 (Biotin)	14.3 mcg	3 mcg
Vitamin B9 (Folik Asit)	71.3 mcg	15 mcg
Vitamin B12	1.2 mcg	0.25 mcg
Mineraller ve Eser Elementler		
Sodyum (Na)	285 mg	60.1 mg
Potasyum (K)	546 mg	115 mg
Klor (Cl)	437 mg	92.2 mg
Kalsiyum (Ca)	428 mg	90.3 mg
Fosfor (P)	309 mg	65.2 mg
Magnezyum (Mg)	66.5 mg	14 mg
Demir (Fe)	5.7 mg	1.2 mg
Bakır (Cu)	0.48 mg	0.10 mg
Çinko (Zn)	5.2 mg	1.1 mg
Manganez (Mn)	0.29 mg	0.06 mg
İyot (I)	71.3 mcg	15 mcg
Molibden (Mo)	21.4 mcg	4.5 mcg
Selenyum (Se)	15.2 mcg	3.2 mcg
Krom (Cr)	7.6 mcg	1.6 mcg
Diğerleri		

Kolin	95 mg	20 mg
İnositol	26.1 mg	5.5 mg
L-Karnitin	15.80 mg	3.3 mg
Taurin	31.45 mg	6.6 mg
Ozmolalite		310 mOsmol/l
Olası Böbrek Solüt Yüğü		168 mOsmol/l

Ruhsat Sahibi

Numil Gıda Ürünleri San.ve Tic.A.Ş.

Yapı Kredi Plaza B Blok No: 1B Kat: 8-9

Cömert Sok. Levent Mah. Beşiktaş-İstanbul

Tel: 0212 385 26 00

T.C. Sağlık Bakanlığı'nın izniyle ithal edilmiştir.

Üretim Yeri

SHS International Ltd,

100 Wavertree Boulevard, Liverpool L7 9PT, İngiltere