

PREMATÜRE BEBEKLER İÇİN SIVI MAMA TEKNİK ŞARTNAMESİ

- * Prematüre ve düşük doğum ağırlıklı bebeklerin gelişimine ve ideal kilolarına ulaşmalarını sağlayacak miktarda yüksek protein içermelidir.
 - * Anne sütünde olduğu gibi Whey/Kazein oranı 60/40 olmalıdır.
 - * Yüksek enerjili olmalıdır.
 - * Prematüre bebekler için elzem olan uzun zincirli çoklu doymamış yağ asitleri (LC PUFA) metabolitlerinden araşidonik asit ve dokosahexanoik asitAnne sütünde olduğu gibi trigliserit ve fosfolipit formda içermeli, biyoyararlanımı ve emilimi yüksek olmalıdır.
 - * MCT (orta zincirli yağ asitleri) içermemelidir.
 - * Vitamin-mineral miktarları WHO (Dünya Sağlık Örgütü), ESPGHAN ve uluslararası standartlara uygun olmalıdır.
 - * Demir takviyeli olmalıdır.
 - * Karnitin, taurin, kolin içermelidir.
 - * Kalsiyum /fosfor oranı 2:1 olmalıdır.
 - * Nükleotit içermelidir.
 - * Prebiyotik içermelidir. (Türk Gıda Kodeksi Bebek Mamaları-Bebek Formülleri tebliğine uygun olmalı)
- * STERİL TEK KULLANIMLIK ŞİŞELERDE SIVI FORMÜL OLMALIDIR.
- * Tüketilmemiş ürünler, fiyat artışı gözetmeksızın, son kullanım sürelerinin dolmasına 3 ay kala yüklenici firmaya bildirmek kaydı ile bu ürünler şartnameye uygun yeni miyatlari ile en geç 15 gün içerisinde değiştirecektir.

Doç. Dr. Semra Tanrıverdi
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları - Neonatoloji Uzmanı
Diploma Tesil No: 19901 Uzmanlık Tesil No: 84290 - 109766
Manisa Celal Bayar Üniversitesi Tıp Fakültesi
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD. Neonatoloji BD
MCBU Hasta Sultan Hastanesi, Manisa

YENİ DOĞAN MAMASI (SIVI) TEKNİK ŞARTNAMESİ

- *Sıvı formda ,90 ml şişe içinde olmalı
 - *LCP metabolikleri ve nükleotidleri içermeli
 - *prebiyotik oligosakkaritleri içermeli(%90-GOS-%10 uzun zincirli FOS türk gıda kodeksine uygun)
 - *PDA standartlarında olmalı
- Tüketilmemiş ürünler, fiyat artışı gözetmeksızın, son kullanım sürelerinin dolmasına 3 ay kala yüklenici firmaya bildirmek kaydı ile bu ürünler şartnameye uygun yeni miathları ile en geç 15 gün içerisinde değiştirecektir.

Doç. Dr. Sema Tanrıverdi
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Neonatoloji Uzmanı
Diploma Tesni No: 11901 Uzmanlık Tesni No: 842500 - 109766
Manisa Celal Bayar Üniversitesi Tıp Fakültesi
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları A.D. Neonatoloji BD
MCBU Hafsa Suviş Hastanesi, Manisa



YENİDOĞAN TOZ MAMA TEKNİK ŞARTNAMESİ

- *Anne sütüne yakın özellikte olmalıdır, doğumdan itibaren kullanıma uygun olmalıdır.
 - *Enerji içeriği 65-70 kkal/ 100 ml hazır mama olmalıdır.
 - *Karbonhidrat kaynağının tamamı laktoz olmalıdır. (%100)
 - *Protein içeriği anne sütüne yakın olmalı ve miktarı 1.2/1.4 g/ 100 ml hazır mama olmalıdır.
 - *Whey / kazein oranı 70/ 30 olmalıdır.
 - *Linoleik asit / alfa-linolenik asit (omega-6 / omega-3) içermelidir.
 - *Anne sütünde olduğu gibi Dokosahexanoik asit (DHA) ve araşidonik asit(AA) anne sütüne yakın oranlarda içermelidir.
 - *Ozmolarite ve böbrek solüt yükü anne sütüne yakın olmalıdır.
 - *Kalsiyum / fosfor (Ca/P) oranı 2'den küçük olmalıdır.
 - *Demir ve çinko içeriği yüksek olmalıdır.
 - *Anne sütünde olduğu gibi nükleotit içermelidir.
 - *Taurin, inositol ve kolin içermelidir.
- Tüketilmemiş ürünler, fiyat artışı gözetmeksızın, son kullanım sürelerinin dolmasına 3 ay kala yüklenici firmaya bildirmek kaydı ile bu ürünler şartnameye uygun yeni miadlıları ile en geç 15 gün içerisinde değiştirecektir.

Doç. Dr. Sema Tanrıverdi
Çocuk Sağlığı Ve Hastalıkları Uzmanı
Diploma No: 11550 Uzmanlık Tezci No: 84280-109766
Manisa Celal Bayar Üniversitesi Tıp Fakültesi
Çocuk Sağlığı Ve Hastalıkları AD. Nefrolojisi BD
MCBU Hıfza Sultan Hastanesi, Manisa

PREMATÜRE BEBEKLER İÇİN TOZ MAMA TEKNİK ŞARTNAMESİ

- * Prematüre ve düşük doğum ağırlıklı bebeklerin gelişimine ve ideal kilolarına ulaşmalarını sağlayacak miktarda yüksek protein içermelidir.
- * Anne sütünde olduğu gibi Whey/Kazein oranı 60/40 olmalıdır.
- * Yüksek enerjili olmalıdır.
- * Prematüre bebekler için elzem olan uzun zincirli çoklu doymamış yağ asitleri (LC PUFA) metabolitlerinden arachidonik asit ve dokosahexanoik asiti anne sütünde olduğu gibi trigliserit ve fosfolipit formaında içermeli, biyoyararlanımı ve emilimi yüksek olmalıdır.
- * MCT (orta zincirli yağ asitleri) içermelidir.
- * Vitamin-mineral miktarları WHO (Dünya Sağlık Örgütü), ESPGHAN ve uluslararası standartlara uygun olmalıdır.
- * Enerji içeriği 65-70 kkal/ 100 ml hazır mama olmalıdır.
- * Demir takviyeli olmalıdır.
- * Karnitin, taurin, kolin içermelidir.
- * Kalsiyum /fosfor oranı 2:1 olmalıdır.
- * Nukleotit içermelidir.
- * Prebiyotik içermelidir. (Türk Gıda Kodeksi Bebek Mamaları-Bebek Formülleri tebliğine uygun olmalı)

Doç. Dr. Sema Tanrıverdi
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları - Neonatal Uzman
Diploma Tezid No: 11801 Uzmanlık Tezid No: 04360 - 189786
Manisa Celal Bayar Üniversitesi Tıp Fakültesi
Çocuk Hastalıkları ve Hastalıkları AD, Neonatoloji BG
Merkez Halka Suları Hastanesi, Manisa