

10 ml

Mit Humanmilch
mischen

Humavant® CR

Kalorienreiche Humanmilch-Fortifier
(human, pasteurisiert)
Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke
(bilanzierte Diät)

Zum Diätmanagement bei frühgeborenen Säuglingen mit niedrigem Geburtsgewicht, die mit Muttermilch gestillt werden. Das Produkt ist unter ärztlicher Aufsicht zu verwenden. Nicht zur parenteralen Ernährung geeignet.

Produktbeschreibung

Humavant® kalorienreiche Humanmilch-Fortifier (kalorisch angereicherter Humanmilch-Fortifier) ist aus Humanmilch gewonnene pasteurisierte menschliche Milchcreme. Es besteht aus etwa 25 % Fett und liefert mindestens 2,6 kcal (11 kJ)/ml. Es enthält keine zusätzlichen Mineralien.

- Produkt eignet sich nicht als alleinige Ernährungsquelle. Säugling kann zusätzliche Vitamine und Eisen benötigen, die vom Produkt getrennt verabreicht werden.
- Gefroren in 30-ml-Fläschchen mit 10 ml des Produkts verfügbar (4 Fläschchen pro Einheitskarton).

Inhaltsstoffe

Humanmilchsaure und Humanmilch-Ultrafiltrationspermeat.

Lagerung

Bei -20 °C oder kälter lagern, bis sie für den Gebrauch aufgetaut werden müssen.

Anweisungen für das Auftauen

Das Produkt sollte keinesfalls in der Mikrowelle aufgetaut werden.

Die empfohlene Methode für das Auftauen ist Kühlung (2 °C bis 8 °C).

- Ungeöffnetes (gefrorenes) Fläschchen in den Kühlschrank legen.
- Innerhalb von 48 Stunden nach Beginn des Auftauprozesses verabreichen.
- Nicht wieder einfrieren. Gekühlt bis zur Verwendung aufbewahren.

Zubereitungsanleitungen

Die Zubereitung und Handhabung von Humanmilch sollte stets unter sterilen Bedingungen erfolgen. KEIN WASSER ZUSETZEN.

1. Nachdem das Fläschchen ordnungsgemäß aufgetaut wurde (siehe oben), entfernen Sie den Deckel des Fläschchens.
2. Schwenken Sie es vor der Zubereitung jedes Aliquot vorsichtig; NICHT SCHÜTTELN.
3. Verwenden Sie Proacta CR nach Ermessen des Arztes. Proacta CR enthält 2,6 kcal/ml.
4. Zum Vermischen Fläschchen vorsichtig schwenken; NICHT SCHÜTTELN.
5. Wenn die obigen Schritte abgeschlossen sind, ist das Produkt gebrauchsfertig.
6. Nicht wieder einfrieren. Gekühlt aufbewahren (2 °C bis 8 °C), bis es gebraucht wird.

Verwendung des Produkts

Die Einleitung der enteralen Ernährung und die Erhöhung der Ernährungsrate sollten auf der Grundlage des Gewichts, des Alters und des klinischen Status des Säuglings individualisiert werden.

Optimalerweise sollte die Muttermilch und/oder Spendermilch mindestens 0,67 kcal (3 kJ)/ml beinhalten. Die Daten zeigen jedoch, dass 65% der Muttermilch nach einer Normalgeburt weniger als 0,67 kcal (3 kJ)/ml beinhalten. Es wurde festgestellt, dass Fett die variabelste Komponente in der Muttermilch ist, und eine unzureichende Fettmenge zu einer Abnahme der Energiedichte führt.¹ Aufgrund der Variabilität der Humanmilch kann eine normale Fortifizierung zu suboptimaler Ernährung und Wachstum führen.¹ Humavant CR kalorisch angereicherter Humanmilch-Fortifier ist die einzige vollständig humane Lösung, geschaffen für Säuglinge, die einen niedrigen Kaloriengehalt von der Muttermilch oder der menschlichen Spendermilch erhalten, ohne wesentliche Zunahme des Volumens der Nährlösung oder der Einführung eines nicht-menschlichen Ernährungsprodukts.

Eine exklusive Humanmilchernährung (Exclusive Human Milk Diet, EHMD)

Eine EHMD ist gewährleistet, wenn 100 % der Proteine, Fette und Kohlenhydrate nur aus Humanmilch stammen. Wenn nicht sichergestellt ist, dass die Muttermilch mindestens 0,67 kcal (3 kJ)/ml bereitstellt, kann der Humavant CR kalorisch angereicherte Humanmilch-Fortifier verwendet werden. Der Humavant CR Fortifier ist eine pasteurisierte Formulierung der menschlichen Milchcreme (aus der gespendeten Humanmilch gewonnen), die der Muttermilch zur Erhöhung des Kaloriengehalts hinzugefügt werden kann. Wenn nicht sichergestellt ist, dass die Spendermilch 0,67 kcal (3 kJ)/ml bereitstellt, erwägen Sie die Verwendung der Humavant® HM pasteurisierten menschlichen Spendermilch, die standardisiert ist, um mindestens 0,67 kcal (3 kJ)/ml bereitzustellen.

Nur Proacta Bioscience bietet eine vollständige Palette an Produkten auf der Basis von Humanmilch für EHMD. Eine EHMD kann zusätzliche Nährstoffe erfordern. Keiner der im Handel erhältlichen Humanmilch-Fortifier (HMF) kann garantieren, dass damit jedes einzelne Frühgeborene mit allen Nährstoffen in den erforderlichen Mengen versorgt wird.

Sicherheitsinformationen

Abrupte Umstellung der Ernährung des Säuglings von diesem Produkt auf Kuhmilch-basierte Ernährung könnte zu einer Ernährungsintoleranz oder gastrointestinalen Komplikationen führen. Um eine Kopie von Proacta Bioscience – Klinische Leitlinie zur Ernährungsumstellung zu erhalten, wenden Sie sich bitte an Ihren Proacta Bioscience-Vertreter.

Vertrieben von

Proacta Bioscience
International, LLC
Pastoor Cooremansstraat 3
1702 Groot-Bijgaarden,
Belgien
Hergestellt in USA
www.proacta.en
+800 PROACTA



Quellangaben:

1. Wajick K, et al. Macronutrient analysis of a nationwide sample of donor breast milk. *J Am Diet Assoc.* January 2009;109:137-140. doi:10.1016/j.jada.2008.10.008.

MS-0143

©2021 Proacta Bioscience, Inc. Alle Rechte vorbehalten.
SPI-0028 Rev-1 10/21