

Protokollblatt für Produktzubereitung Humavant® +10 Humanmilch-Fortifier (50 ml)



Dieses Protokollblatt muss vom Personal ausgefüllt werden, das Humavant® +10 Humanmilch-Fortifier (50 ml) zur Verabreichung zubereitet.

Nährwertangaben

Durchschnittswerte in 100 ml

Brennwert/Energie: 692 kJ / 144 kcal

Fett: 3,3 g

— davon gesättigte Fettsäuren: 2,0 g

Kohlenhydrate: 8,9 g

— davon Zucker: 6,9 g

Eiweiß: 9,9 g

Salz: 0,23 g

Vitamin A: 46,2 µg RE

Vitamin D: 0,18 µg

Thiamin: 0,6 µg

Riboflavin: 19,2 µg

Niacin: 0,08 mg

Folat: 11,5 µg DFE

Paraethanol: 0,18 mg

Vitamin E: 0,41 mg

Natrium: 93,3 mg

Chlorid: 81,6 mg

Kalium: 136,6 mg

Calcium: 221,2 mg

Phosphor: 120,7 mg

Magnesium: 13,8 mg

Eisen: 0,12 mg

Zink: 1,6 mg

Kupfer: 158,1 µg

Jod: 22,0 µg

Selen: 3,4 µg

Mangan: 10,2 µg

Chrom: 1,1 µg

50 ml Humavant® +10

Zum Versetzen mit 50 ml Frauenmilch

Frauenmilch-Anreicherungs substanz (Human, Pasteurisiert)

Zum Diätmanagement bei Frühgeborenen Säuglingen mit sehr niedrigem Geburtsgewicht. Humavant® +10 wurde auf Basis von Humanmilch hergestellt und dient der Anreicherung von Frauenmilch für die Ernährung von Frühgeborenen und untergewichtigen Säuglingen.

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)

Wichtiger Hinweis: Produkt eignet sich nicht als alleinige Ernährungsquelle. Säugling kann zusätzliche Vitamine und Eisen benötigen, die von Produkt getrennt verabreicht werden. Das Produkt ist unter ärztlicher Aufsicht zu verwenden. Nicht zur parenteralen Ernährung geeignet.

Inhalt 50 ml e

Aufbewahrungsbedingungen und Gebrauchsanweisung

Bis zum Gebrauch bei 20 °C oder kälter lagern. Nicht in der Mikrowelle aufwärmen. Sobald der Aufwärmprozess beendet, innerhalb von 48 Stunden verwenden. Den gesamten Flascheninhalt mit 50 ml Frauenmilch vermischen. Das Flasche vom Mutterkorn nach dem NICHT SCHÜTTLEN. Sobald vermischt bis zum Gebrauch kühl lagern. Die Gesundheit des Säuglings hängt ab von der sorgfältigen Befolgung der Anweisungen zu Zubereitung und Gebrauch.

Zutaten

Humanmilch, Calciumhydrogenphosphat, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Calciumlactat, Calciumchlorid, Magnesiumphosphat, Natriumchlorid, Zinklactat, Kupferlactat

Vertrieb durch

Proclata Bioscience International, LLC
Postfach Coenenstrasse 3
1702 Groothoofdplein

Produktcode: AT-63901-50
GTIN: 00812507021067
L: 011017889916
Mindestens haltbar bis: DD.MM.YYYY
Seriennummer: X

Chargen-Nummer

Name des Patienten und MR-Nr. oder Patientenkenzeichnung	Chargen-/ Seriennummer	Datum/Uhrzeit der Entnahme der gefrorenen Flasche aus dem Gefrierschrank	Flasche nach Datum/Uhrzeit entsorgen*	abgegebene/ verbleibende ml†	entsorgte ml†	Unterschrift des Zubereiters/ Mitunterzeichners
Beispiel: J. Doe ABC123XYZ	CF101801USA	Datum: XX/XX/XX	Datum: XX/XX/XX	80 ml	0 ml	J. Smith
	5951	Uhrzeit: 8:00 am	Uhrzeit: 8:00 am	20 ml		S. Jones

* Das Produkt muss, je nachdem welcher Zeitraum kürzer ist, innerhalb von 48 Stunden nach Beginn des Auftauprozesses oder in Übereinstimmung mit den Krankenhausvorschriften für Humanmilch verabreicht werden.

†Bei Mischung mit 50 ml Muttermilch für ein Gesamtvolumen von 100 ml.

Um Ihrem frühgeborenen Patienten eine 100 % Humanmilch-basierte Ernährung zu ermöglichen, rufen Sie 00 800-PROLACTA (00 800-77 65 22 82) an oder besuchen Sie www.prolacta.com/de

WICHTIGER HINWEIS: Die Humavant® Produkt-Familie sind Nahrungsmittel für spezielle medizinische Zwecke im Bereich des Ernährungsmanagements bei Frühgeborenen. Diese Produkte eignen sich nicht als alleinige Quelle zur Ernährung. Säuglinge benötigen neben dem Produkt möglicherweise zusätzliche Vitamine und Eisen. Humavant®-Produkte sollten nur unter medizinischer Aufsicht verwendet werden und eignen sich nicht zur parenteralen Anwendung.

