

Protokollblatt für Produktzubereitung Humavant® +6 Humanmilch-Fortifier (15 ml)



Dieses Protokollblatt muss vom Personal ausgefüllt werden, das Humavant® +6 Humanmilch-Fortifier (15 ml) zur Verabreichung zubereitet.

Nährwertangaben
Durchschnittswerte in 100 ml

Energie: 162 kJ / 144 kcal
 Fett: 9,3 g
 davon gesättigte Fettsäuren: 3,9 g
 Kohlenhydrate: 8,9 g
 davon Zucker: 6,1 g
 Eiweiß: 5,9 g

Salz: 0,33 g
 Vitamin A: 46,2 µg RE
 Vitamin D: 0,21 µg
 Thiamin: 5,9 µg
 Riboflavin: 19,2 µg
 Niacin: 0,08 mg
 Folat: 13,1 µg DPE
 Pantothensäure: 0,17 mg
 Vitamin E: 0,37 mg
 Vitamin K: 13,3 µg
 Cholesterin: 102,0 mg

Kalium: 189,0 mg
 Calcium: 343,0 mg
 Phosphor: 189,5 mg
 Magnesium: 22,0 mg
 Eisen: 0,13 mg
 Zink: 2,3 mg
 Kupfer: 248,8 µg
 Jod: 23,4 µg
 Selen: 8,3 µg
 Mangan: 17,0 µg
 Chrom: 1,6 µg
 Molybdän: 2,6 µg

15 ml Humavant® +6
Zum Vermischen mit 35 ml Frauenmilch

Frauenmilch-Anreicherungs-substanz (Human, Pasteurisiert)

Zum Diätmanagement bei Frühgeborenen Säuglingen mit sehr niedrigem Geburtsgewicht: Humavant®+6 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: 15 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 35 ml Frauenmilch vermischen. Die Flasche zum Mischen sorgfältig schwenken. NICHT SCHÜTTEN! Sobald vermischt bis zum Gebrauch kühl lagern. Die Gesamtheit des Süßlings hängt ab von der jeweiligen Beifügung der Anweisungen zur Zubereitung und Gebrauch.

Zutaten
Humanmilch, Calciumglycerophosphat, Natriumcitrat, Calciumlactat, Kaliumcitrat, Calciumchlorid, Magnesiumphosphat, Zinklactat, Kupferlactat

Vertrieb durch
Proclata Bioscience International, LLC
Pastor Coopersmoorstr 3
1702 Groen-Bijgaarde

AT/DE/CH

Produktcode: AT-63901-15
 GTIN: 6081250702 162-3
 L: 0F001Y88W0W6
 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	CF061801USA	Datum: XX/XX/XX	Datum: XX/XX/XX	30 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 35 ml Muttermilch für ein Gesamtvolumen von 50 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.proclata.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.

