

Protokollblatt für Produktzubereitung Humavant® +8 Humanmilch-Fortifier (40 ml)

Dieses Protokollblatt muss vom Personal ausgefüllt werden, das Humavant® +8 Humanmilch-Fortifier (40 ml) zur Verabreichung zubereitet.

Nährwertangaben
Durchschnittswerte in 100 ml

Dienwertenergie: 622 kJ / 148 kcal

Fett: 9,3 g
davon gesättigte Fettsäuren: 4,0 g

Kohlenhydrate: 8,9 g
davon Zucker: 6,2 g

Eiweiß: 9,9 g

Salz: 0,28 g

Vitamin A: 53,2 µg RE
Vitamin D: 0,24 µg
Thiamin: 6,4 µg
Riboflavin: 21,0 µg
Niacin: 0,08 mg
Folat: 13,1 µg DFE
Vitamin B12: 0,14 µg
Panthotsäure: 0,18 mg
Vitamin E: 0,39 mg
α-Tocopherol: 110,0 mg
Natrium: 110,0 mg

Chlorid: 91,8 mg
Kalium: 155,7 mg
Calcium: 275,9 mg
Phosphor: 143,2 mg
Magnesium: 16,5 mg
Eisen: 0,12 mg
Zink: 1,9 mg
Kupfer: 193,6 µg
Jod: 24,9 µg
Selen: 9,4 µg
Mangan: 12,4 µg
Chrom: 1,2 µg

40 ml Humavant® +8
Zum Vermischen mit 60 ml Frauenmilch

Frauenmilch-Anreicherungs substanz (Human, Pasteurisiert)

Zum Diätmanagement bei Frühgeborenen Säuglingen mit sehr niedrigem Geburtsgewicht. Humavant+8 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 vom Produkt getrennt verabreicht werden. Das Produkt ist unter ärztlicher Aufsicht zu verwenden. Nicht zur parenteralen Ernährung geeignet.

Inhalt 40 ml €

Aufbewahrungsbedingungen und Gebrauchsanweisung

Bis zum Gebrauch bei 20 °C oder kälter lagern. Nicht in der Mikrowelle aufwärmen. Sobald der Aufwärmprozess beginnt, innerhalb von 48 Stunden verwenden. Den gesamten Flascheninhalt mit 60 ml Frauenmilch vermischen. Die Flasche zum Mischen sofort schwenken. NICHT SCHÜTTLEN. Sobald vermischt bis zum Gebrauch kühl lagern. Die Gesamtheit des Säuflings hängt ab von der richtigen Befolgung der Anweisungen zu Zubereitung und Gebrauch.

Zutaten
Humormilch, Calciumhydrogenphosphat, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Calciumchlorid, Calciumlactat, Magnesiumphosphat, Natriumchlorid, Zinklactat, Kupferlactat

Vertrieb durch
Proclata Bioscience International, LLC
Proclata Carewomenschulstr 9
1702 Groothoofdplein

Produktcode: AT-03901-40
GTIN: 00812567021852
L: 030101Y88WVWV
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	CF081802USA	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 60 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.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.

