

Protokollblatt für Produktzubereitung Humavant® RTF 26 angereicherte Human-Fertigmilch (100 ml)

Dieses Protokollblatt muss vom Personal ausgefüllt werden, das Humavant® RTF 26 (100 ml) zur Verabreichung zubereitet.

Nährwertangaben

Durchschnittswerte in 100 ml

Brennwert/Energie: 372 kJ / 89 kcal
 Fett: 5,1 g
 -davon gesättigte Fettsäuren: 2,2 g
 Kohlenhydrate: 8,1 g
 -davon Zucker: 6,7 g
 Eiweiß: 2,6 g

Salz: 0,16 g Chlorid: 68,3 mg
 Vitamin A: 42,2 µg RE Kalium: 90,1 mg
 Vitamin B1: 0,8 µg Calcium: 134,3 mg
 Vitamin B2: 0,16 µg Phosphor: 71,7 mg
 Vitamin B6: 0,07 mg Magnesium: 7,7 mg
 Folsäure: 6,3 µg DFE Eisen: 0,06 mg
 Pantothensäure: 0,20 mg Zink: 0,82 mg
 Biotin: 2,3 µg Kupfer: 60,0 µg
 Vitamin E: 0,24 mg Jod: 16,8 µg
 n-Tocopherol: 4,0 µg Selen: 4,0 µg
 Natrium: 60,7 mg Mangan: 4,2 µg

100 ml Humavant® RTF 26

Fertig zum Füttern.
 Kein Wasser zugeben. Keine
 Konservierungsstoffe
 zugeben. Nicht mit
 Frischmilch vermischen.

Zum Dünngemenge bei Frühgeborenen Säuglingen mit sehr niedrigem
 Geburtsgewicht. Humavant RTF 26 wurde auf Basis von Humanmilch
 hergestellt und dient der ergänzenden Ernährung von mit Eisenreich
 ernährten 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 100 ml e

**Aufbewahrungsbedingungen und
 Gebrauchsanweisung**

Bis zum Gebrauch bei -20 °C oder tiefer lagern. Nicht in der
 Mikrowelle aufwärmen. Sobald der Aufwärmprozess beginnt,
 innerhalb von 48 Stunden verwenden. Das Fläschchen zum
 Mischen vorsichtig schwenken. NICHT SCHÜTTELN. Sobald
 verwendet für zum Gebrauch fähig. Die Gesundheit des
 Säuglings hängt ab von der sorgfältigen Befolgung der
 Anweisungen zu Zubereitung und Gebrauch.

Zutaten

Humantmilch, Calciumlactophosphat, Natriumcitrat,
 Kaliumcitrat, Calciumlactid, Calciumlacton,
 Magnesiumphosphat, Natriumchlorid, Zinksulfit, Kupferultra

Vertrieb durch

Proclacta Bioscience International, LLC
 Proclacta Co., 10000 Highway 3
 1702 Cross Street
 Proclacta: AT 66026-100
 GTIN: 0081292702260
 L: XR26Y#W#W#
 Mindestens haltbar bis: DD.MMLYYY
 Seriennummer: X



Chargen-Nummer

Name des Patienten und MR-Nr. oder Patientenkennzeichnung	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	CR261802USA	Datum: XX/XX/XX	Datum: XX/XX/XX	30 ml	0 ml	J. Smith
	5951	Uhrzeit: 8:00 am	Uhrzeit: 8:00 am	70 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.
 † 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.proclacta.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.

