

# 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  
 Vitamin A: 42,2 µg RE  
 Vitamin B1: 0,8 µg  
 Vitamin B2: 0,17 mg  
 Vitamin B6: 0,07 mg  
 Vitamin C: 6,3 µg DE  
 Pantothensäure: 0,20 mg  
 Biotin: 2,3 µg  
 Vitamin E: 0,24 mg  
 α-Tocopherol: 60,7 mg

Chlorid: 68,3 mg  
 Kalium: 90,1 mg  
 Calcium: 134,3 mg  
 Phosphor: 71,7 mg  
 Magnesium: 7,7 mg  
 Eisen: 0,06 mg  
 Zink: 0,82 mg  
 Kupfer: 60,0 µg  
 Jod: 16,8 µg  
 Selen: 4,0 µg  
 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 Eisenreichlich 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 nach dem Aufwärmen nicht schwenken. NICHT SCHÜTTEN. Sobald verwendet bis zum Gebrauch kühl lagern. Die Gesundheit des Säuglings hängt ab von der sorgfältigen Befolgung der Anweisungen zu Zubereitung und Gebrauch.

**Zutaten**

Humansmilch, Calciumlactophosphat, Natriumcitrat, Kaliumcitrat, Calciumlactat, Calciumlacton, Magnesiumphosphat, Natriumchlorid, Zinksulfit, Kupferultra

**Vertrieb durch**

Proclacta Bioscience International, LLC  
 Proclacta Co., 1702 Cross Street  
 Proclacta, Inc. Product Code: AT 66026-100  
 GTIN: 0081292702260  
 L: XR26Y#W#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](http://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.

