

# Protokollblatt für Produktzubereitung Humavant® RTF 28 angereicherte Human-Fertigmilch (100 ml)

Dieses Protokollblatt muss vom Personal ausgefüllt werden, das Humavant® RTF 28 (100 ml) zur Verabreichung zubereitet.

**Nährwertangaben**

**Durchschnittswerte in 100 ml**

Energie/Energie 406 kJ / 97 kcal  
 Fett 5,8 g  
 Kohlenhydrate 7,6 g  
 Einfach-Zucker 8,3 g  
 Eiweiß 5,7 g

Salz 0,16 g  
 Vitamin A 42,2 µg RE  
 Vitamin D 0,12 µg  
 Thiamin 5,4 µg  
 Riboflavin 14,8 µg  
 Niacin 0,07 mg  
 Folsäure 6,6 µg DFE  
 Pantothensäure 0,18 mg  
 Vitamin E 0,31 mg  
 α-Tocopherol 64,8 mg

Chlorid 75,5 mg  
 Kalium 98,1 mg  
 Calcium 144,9 mg  
 Phosphor 78,9 mg  
 Magnesium 8,4 mg  
 Eisen 0,06 mg  
 Zink 0,91 mg  
 Kupfer 87,2 µg  
 Jod 19,7 µg  
 Selen 4,4 µg  
 Mangan 4,7 µg

**100 ml Humavant® RTF 28**

Fertig zum Filtern. Kein Wasser zugeben. Keine Konservierungsstoffe zugeben. Nicht mit Wasser mischen.

Zum Dünngemenge bei Frühgeborenen Säuglingen mit sehr niedrigem Geburtsgewicht Humavant RTF 28 wurde auf Basis von Humanmilch hergestellt und dient der ergänzenden Ernährung von mit Frauenmilch 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 kühler lagern. Nicht in der Mikrowelle aufwärmen. Sobald der Aufwärmprozess beginnt, innerhalb von 48 Stunden verwenden. Die Flasche zum Mischen vorsichtig 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**

Humantmilch, Calciumhydrogenphosphat, Natriumcitrat, Kaliumcitrat, Calciumlactat, Calciumgluconat, Magnesiumphosphat, Natriumchlorid, Zinksulfit, Kupferacetat

**Vertrieb durch**

Proclata Bioscience International, LLC  
 Proclata Co., 1702 Cross Street  
 Proclata, Inc. 1702 Cross Street  
 Proclata, Inc. 1702 Cross Street  
 Proclata, Inc. 1702 Cross Street

Produktcode: AT 66028-100  
 GTIN: 0081295702828  
 L: XR28YHWWVW  
 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	CR281801USA	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 Aufwärmprozesses 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.proclata.com/de](http://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.

©2020 Proclata Bioscience, Inc. Alle Rechte vorbehalten.  
 MKT-0641 REV-0 07/20