

# Protokollblatt für Produktzubereitung Humavant® +6 Humanmilch-Fortifier (30 ml)



Dieses Protokollblatt muss vom Personal ausgefüllt werden, das Humavant® +6 Humanmilch-Fortifier (30 ml) zur Verabreichung zubereitet.

**Nährwertangaben**

**Durchschnittswerte in 100 ml**

Energie: 602 kJ / 144 kcal

Fett: 9,3 g

— davon gesättigte Fettsäuren: 2,9 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 DFE

Para-Aminosalicylsäure: 0,17 mg

Vitamin E: 0,37 mg

α-Tocopherol: 17,0 µg

Natrium: 121,2 mg

Chlorid: 102,0 mg

Calcium: 343,0 mg

Phosphor: 180,5 mg

Magnesium: 22,0 mg

Eisen: 0,13 mg

Zink: 2,3 mg

Kupfer: 244,0 µg

Jod: 23,4 µg

Selen: 3,3 µg

Mangan: 17,0 µg

Chrom: 1,6 µg

Molybdän: 2,6 µg

**30 ml Humavant® +6**

Zum Versetzen mit 70 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 30 ml €

**Aufbewahrungsbedingungen und Gebrauchsanweisung**

Bei zum Gebrauch bei 20°C oder kälter lagern. Nicht in der Mikrowelle aufwärmen. Sobald der Anreicherungsbezug erreicht ist, innerhalb von 48 Stunden verwenden. Den gesamten Flascheninhalt mit 70 ml Frauenmilch vermischen. Die Flasche vom Mischbehälter nach dem Mischen NICHT SCHÜTTEN. Sobald vermischt, bis zum Gebrauch kühl lagern. Die Gesamtheit des Säuglings liegt außerhalb der vorgeschriebenen Anweisungen zu Zubereitung und Gebrauch.

**Zutaten**

Humanmilch, Calciumhydroxyphosphat, Natriumcitrat, Calciumlactat, Kaliumcitrat, Calciumchlorid, Magnesiumphosphat, Zinklactat, Kupferlactat

**Vertrieb durch**

Proclata Bioscience International, LLC  
Proclata Carewomenschmid 9  
1702 Great Blaine Road, MN 55127

**Produktcode:** AT-03901-30  
**GTIN:** 00812567021647  
**LOT:** 0301018800000  
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	CF061804USA	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 70 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](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.

