Objekttyp:	FrontMatter
ODICKLIVD.	i i Officialite

Zeitschrift: Schweizer Hebamme : offizielle Zeitschrift des Schweizerischen

Hebammenverbandes = Sage-femme suisse : journal officiel de l'Association suisse des sages-femmes = Levatrice svizzera : giornale ufficiale dell'Associazione svizzera delle levatrici

Band (Jahr): 69 (1971)

Heft 11

PDF erstellt am: 13.09.2024

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

# SCHAMBIANNID HDBANNID

Offizielles Organ des Schweizerischen Hebammenverbandes

Verantwortliche Redaktion: für den wissenschaftlichen Teil: Prof. Dr. med. M. Berger, Direktor der Universitäts-Frauenklinik und der Hebammenschule Bern; für den allgemeinen Teil: Fräulein Martha Lehmann, Hebamme, bei Frl. Binggeli, Hebamme, 3555 Trubschachen.

Abonnements: Jahresabonnement für die Schweiz Fr. 10.-, für das Ausland Fr. 10.- + Porto. — Inseratenverwaltung: Künzler-Bachmann AG, Kornhausstrasse 3, 9001 St. Gallen, Telephon 071 22 85 88.

Druck und Expedition: Werder AG, Buchdruckerei und Verlag, Mattenenge 2, 3011 Bern, Telephon 031 22 21 87, Postcheckkonto 30 - 17206, wohin die Abonnementsaufträge zu richten eind



# HUMANA ist nicht nur biätnahrung obschon sie besonders aut von empfindlichen Säuglingen vertragen wird

obschon sie besonders gut von empfindlichen Säuglingen vertragen wird. HUMANA ist vielmehr eine hervorragende und äusserst leicht verdauliche Nahrung für jeden Säugling, weil Sie in zwei Stufen der Muttermilch bis in die Einzelheiten nachgebildet ist.

HUMANA 1 entspricht der frühen, HUMANA 2 der späten Muttermilch. Deshalb ist auch ein Übergang von der Brusternährung auf HUMANA jederzeit ohne Anpassungsschwierigkeiten möglich.

# Anfangsnahrung

für Säuglinge bis zu ca. 4500 g Körpergewicht



# Analysis:

Mat. crassa 3,7%; Mat. prot. 1,7%; Sacch. lactis 7,2%; Mat. min. 0,4%; Cal. 71/100 ml.

Additiva: Vit. A 1700 I. E./It; Vit.  $B_1$  0,6 mg/It; Vit.  $B_2$  1,3 mg/It; Vit.  $B_6$  0,6 mg/It; Ca-pantothen. 1,5 mg/It; Nicotylamid 8 mg/It; Vit. C 60 mg/It; Vit. D $_3$  560 I. E. resp.  $14\gamma$ /It; Vit. E 16 mg/It; Biotin  $6\gamma$ /It; Ferr. lactis. crist. 10,5 mg/It.

# Dauernahrung

bis zur Entwöhnung von der Flasche



### Analysis:

Mat. crassa 4,4%; Mat. prot. 1,4%; Sacch. lactis 7,4%; Mat. min. 0,35%; Cal. 77/100 ml.

Additiva: Vit. A 1700 I. E./It; Vit. B<sub>1</sub> 0,6 mg/It; Vit. B<sub>2</sub> 1,3 mg/It; Vit. B<sub>6</sub> 0,6 mg/It; Ca-pantothen. 1,5 mg/It; Nicotylamid 8 mg/It; Vit. C 60 mg/It; Vit. D<sub>3</sub> 560 I. E. resp.  $14\gamma$ /It; Vit. E 16 mg/It; Biotin  $6\gamma$ /It; Ferr. lactis. crist. 63 mg/It.

# NEU Der erste Brei ab 3. Lebensmonat



Der gebrauchsfertige HUMANA-Bananenbrei ist eine biologisch hochwertige Fertignahrung aus sonnengereiften Bananen, Milchbestandteilen, Pflanzenfetten, Vollkornzwieback, mit den Vitaminen A und C. HUMANA-Bananenbrei fördert die Resorptionsverhältnisse der Aufbaustoffe und hat einen günstigen Einfluss auf die Darmtätigkeit und die Stuhlkonsistenz.

2