

Objekttyp: **FrontMatter**

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): **82 (1984)**

Heft 11

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

**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



11/84

Infloran Berna

Akute nicht-bakterielle Diarrhö
(d.h. die normale Darmflora ist
andauernd und klar reduziert)

Therapie mit **Lebendkeimen** und
Rehydrationslösung erfolgreich (Zoppi et al.,
Eur. J. Pediatr. (1982) 139: 22-24)

BERNA

Präparate

Schweiz. Serum- & Impfinstitut Bern
3001 Bern, Postfach 2707
031/34 41 11

1 Kapsel enthält:
min. 1000 million. *Lactobacillus acidophilus*
min. 1000 million. *Bifidobacterium infantis*

Für weitergehende Informationen beachten
Sie bitte den Packungsprospekt
oder fragen Sie uns an.

