

Zeitschrift: Obstetrica : das Hebammenfachmagazin = la revue spécialisée des sages-femmes

Herausgeber: Schweizerischer Hebammenverband

Band: 120 (2022)

Heft: 11

Endseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 11.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Zeitersparnis und vieles mehr

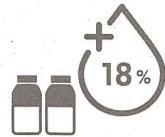
Wissenschaftlich nachgewiesene Vorteile
des beidseitigen Abpumpens*



Spart die Hälfte der Pumpzeit
im Vergleich zum einseitigen Abpumpen

Bis zu 18% mehr Milch*

im Vergleich zum einseitigen Abpumpen



Ergibt Milch mit höherem Fettgehalt*
dank einer verbesserten Milchentnahme

Niemand weiß besser als Sie, dass Stillen für Babys der beste Start ins Leben ist. Als Hebamme und wichtige Stillberaterin begleiten Sie Mütter von Beginn ihrer Stillzeit an und geben fachkundige Ratschläge zu den lebenspendenden Vorteilen der Muttermilch.

Seit mehr als 60 Jahren steht Medela für evidenzbasierte Forschung und Entwicklung fortschrittlicher Milchpumpentechnologie. Mit der elektrischen Doppelmilchpumpe **Swing Maxi™** können Sie Mütter mit einer kompakten und benutzerfreundlichen Pumpe unterstützen, die ihnen hilft, mehr Milch in kürzerer Zeit abzupumpen. Es gibt auch klinische Daten, dass die Brust besser entleert wird und daher mehr an kalorienreicherer Milch der Brust extrahiert wird, was besonders wichtig ist, um die Gewichtszunahme des Säuglings zu steigern. Denn jeder Tropfen zählt.



Swing Maxi™

*Prime DK et al. Breastfeed Med. 2012;7:442-447

JETZT NEU:

Nur HiPP BIO COMBIOTIK® enthält jetzt Metafolin®

Damit gehen wir einen Schritt näher an das Vorbild der Natur — für ein gutes Bauchgefühl.



Baby: Alina, 7 Monate

Für HiPP BIO COMBIOTIK® verwenden wir jetzt die fortschrittlichste Folatform: Metafolin®.

- Bereits die biologisch aktive Folatform
- Entspricht der Haupt-Folatform in Muttermilch, somit bestens geeignet für Säuglingsnahrung
- Sicher für den Einsatz in Säuglingsnahrung¹

HiPP
BIO COMBIOTIK®



Natur und Forschung
Hand in Hand



hipp-fachkreise.ch

Wichtiger Hinweis: Stillen ist die beste Ernährung für ein Baby. Säuglingsanfangsnahrung sollte nur auf Rat von Kinderärzten oder anderen unabhängigen Fachleuten verwendet werden.

¹Troesch B. et al. PLoS ONE 2019; 14(8): e0216790.

*Metafolin® ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland.