

Objektyp: **BackMatter**

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

Band (Jahr): **120 (2022)**

Heft 11

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.



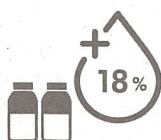
Zeitersparnis und vieles mehr

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 lebensspendenden 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.

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



Swing Maxi™

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



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.