

Objektyp: **BackMatter**

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

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

Heft 7

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.

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

<http://www.e-periodica.ch>

Symphony


Die Spital- und Mietmilchpumpe für optimale Anregung, Aufbau und Erhalt der Milchproduktion


Für jede Phase der Stillzeit



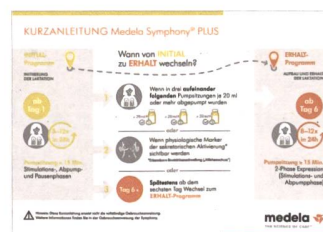
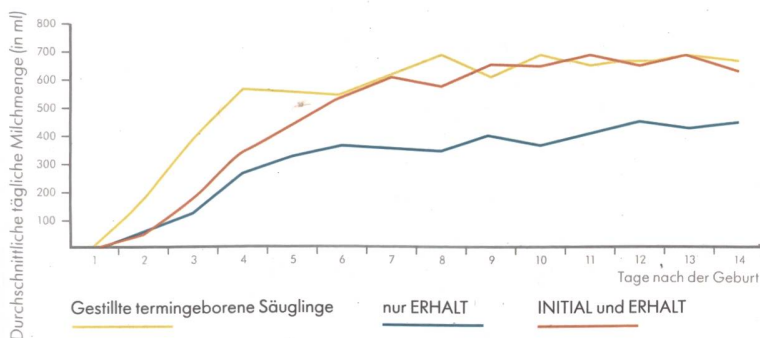
Für die gesunde Entwicklung eines Neugeborenen zählt jeder Tropfen Muttermilch. Die Symphony kann Mütter effektiv dabei unterstützen, Stillprobleme wie wunde, schmerzende Mamillen, Mastitis oder zu wenig Milch – häufige Gründe für das Abstillen – erfolgreich zu überwinden. Als Mietmilchpumpe unterstützt die verlässliche Spitalmilchpumpe stillenden Müttern auch zu Hause.

Am erfolgreichsten sind das Abpumpen und die Stimulation der Milchproduktion¹, wenn die Milchpumpe den natürlichen Saugrhythmus des Babys imitiert: Die forschungsbasierten Programme der Symphony PLUS-Karte für die Medela Symphony Milchpumpe unterstützen nachweislich effektiv die frühe Initiierung und langfristige Milchproduktion, solange das Baby nicht effektiv saugen kann:

- 

Im INITIAL-Programm imitiert die Symphony das unregelmässige Saugverhalten eines Neugeborenen in den ersten Tagen nach der Geburt und unterstützt so die notwendige Prolaktinreaktion², die der Brust signalisiert, Milch zu produzieren.
- 

Im ERHALT-Programm ahmt die Symphony dann das Saugverhalten des Babys nach der sekretorischen Aktivierung nach. Die forschungsbasierte 2-Phase-Expression Technologie unterstützt Mütter dabei, ihre Milchproduktion aufzubauen und aufrechtzuerhalten^{1,3} und die verfügbare Milchmenge zu optimieren.^{3,4,5,6,7}



Kurzanleitung unter contact.ch@medela.com bestellen

Literaturhinweise

1 Meier PP et al. J Perinatol. 2012; 32(2):103–110. **2** Zinaman MJ et al. Pediatrics 1992; 89(3): 437-440. **3** Meier PP et al. Breastfeed Med. 2008; 3(3):141–150. **4** Spatz DL. J Perinat Neonatal Nurs. 2018 Apr/Jun;32(2):164-174. **5** Meier PP et al. Breastfeed Med. 2008; 3(3):141–150. **6** Kent JC et al. Breastfeed Med. 2008; 3(1):11–19. **7** Kent JC et al. J Hum Lact. 2003; 19(2):179–186

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.