

**Zeitschrift:** Hebamme.ch = Sage-femme.ch = Levatrice.ch = Spendrera.ch  
**Herausgeber:** Schweizerischer Hebammenverband  
**Band:** 108 (2010)  
**Heft:** 10

## Titelseiten

### 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:** 14.04.2026

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

Hebamme  
Sage-femme  
Levatrice  
Spendrera

ch

0/2010

Foto: Kim Loan Le

Problemloses Baby?  
Bébé sans problème?





## Unterstützung für Sie und Ihre Mütter

Muttermilch ist zweifellos die beste Babyernährung. Sie ermöglicht dem Neugeborenen einen optimalen Start ins Leben und hat weitreichende positive Auswirkungen auf die Gesundheit im Erwachsenenalter.<sup>1</sup> So empfiehlt die Weltgesundheitsorganisation (WHO) Müttern, in den ersten 6 Monaten ausschließlich zu stillen. Um dieses Ziel zu erreichen, unterstützt Philips AVENT Sie in der Beratung von jungen Müttern mit einem komplett durchdachten Ernährungssystem für jede Entwicklungsphase des Säuglings.

Die perfekte Physiologie – also Form, Material und Funktionalität – der Philips AVENT Produkte ist der Natur nachempfunden, wie z.B. die mehrfach ausgezeichnete Milchpumpe von Philips AVENT.

Die weichen, patentierten Massagekissen ahmen Babys Saugen wie beim natürlichen Stillen nach und ermöglichen ein besonders sanftes und effektives Abpumpen der wertvollen Muttermilch. Dies macht die Philips AVENT Milchpumpen besonders physiologisch, denn sie regen den Milchspendereflex über Saugwirkung und zusätzliche Stimulation durch sanfte Massage an.

Klinische Studien belegen\*, dass die Philips AVENT Milchpumpe genauso effizient ist wie eine elektrische Krankenhauspumpe und zudem von Müttern bevorzugt wird.<sup>2,3</sup>

Weitere Informationen zu Philips AVENT Produkten und Studien finden Sie auf der neuen Plattform für Fachpersonen: [www.philips.com/aventprofessional](http://www.philips.com/aventprofessional)



\*Randomisierte Studie zum Vergleich der Effizienz einer neuartigen Handmilchpumpe und einer elektrischen Standardmilchpumpe bei Müttern früh geborener Säuglinge bei 20-minütigem, sequenziellem Abpumpen. M S Fewtrell, P Lucas et al. MRC Childhood Nutrition Research Centre, London. "Paediatrics", June 2001.

References: 1. "Postpartum Care of the Mother and Newborn: a practical guide, Report of a Technical Working Group", World Health Organization. Erhältlich: [http://www.who.int/reproductivehealth/publications/maternal\\_perinatal\\_health/MSM\\_98\\_3\\_/en/index.html](http://www.who.int/reproductivehealth/publications/maternal_perinatal_health/MSM_98_3_/en/index.html). Last accessed February 2010. 2. Fewtrell MS et al. *J Hum Lact* 2001;17(2):126–131. 3. Fewtrell MS et al. *Paediatrics* 2001;107(6):1291–1297.

**PHILIPS**  
**AVENT**