

Zeitschrift: Obstetrica : das Hebammenfachmagazin = la revue spécialisée des sages-femmes
Herausgeber: Schweizerischer Hebammenverband
Band: 120 (2022)
Heft: 3

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: 11.01.2026

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

N° 3
2022

Obstetrica

Das Hebammenfachmagazin der Schweiz / La revue spécialisée des sages-femmes de Suisse



Das kranke Neugeborene
Le nouveau-né malade

Entdecke die **erste A2-Bio-Milchnahrung** in der Schweiz

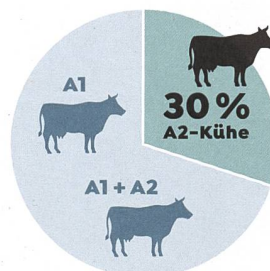
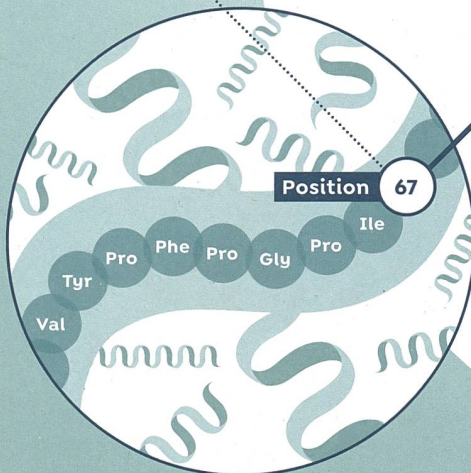
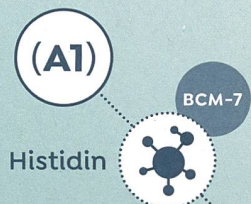
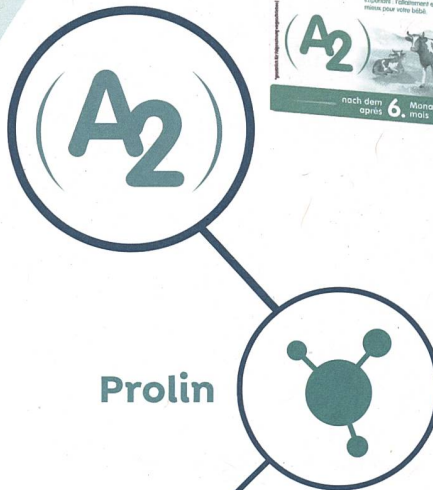


Holle

Bio · Organic

NEU

- ✓ **Mit gut verträglichen A2-beta-Casein-Proteinen:**
Besonders geeignet für empfindliche Babys und Kinder
- ✓ **LCPs:**
 - Mit DHA*¹ (Omega-3): trägt zur Entwicklung der Sehkraft bei
 - Mit ARA (Omega-6)
- ✓ **Mit ALA (Omega-3):** für Gehirn und Nerven
- ✓ **Mit Vitamin C & D*:** für die normale Funktion des Immunsystems
- ✓ **Zutaten aus biologischer Landwirtschaft**



Unsere A2-Urmilch aus biologischer Landwirtschaft stammt von speziell ausgewählten Kühen, die auf natürliche Weise nur den A2-Proteintyp erzeugen. Die A2-Kühe werden in einem strengen DNA-Test spezifisch ausgewählt.

Heutzutage enthält reguläre Kuhmilch zwei Haupttypen von beta-Casein-Proteinen, nämlich A1- und A2-Protein. A2 Milch ist die Urform der Milch, d.h. ursprünglich waren alle Kühe A2-Kühe. Beim Verdauen von A2-Milch wird kein BCM7 frei. BCM7 ist ein Endprodukt des Eiweissabbaus, dem verschiedene nicht förderliche Wirkungen nachgesagt werden. Die Variante A1 entwickelte sich durch den Austausch der Aminosäure Prolin gegen Histidin. Im Laufe der Zeit gaben die ersten Milchkühe infolge von Mutation A1-beta-Casein. Untersuchungen zufolge beträgt der Anteil reiner A2-Kühe heute nur noch 30%.

Mehr auf holle.ch



Wichtiger Hinweis: Stillen ist das Beste für Dein Baby. Bitte beachten: Information für Fachpersonal. Nicht zur Weitergabe an Endverbraucher. | *Gesetzlich für Säuglingsanfangs- und Folgemilchnahrung in der EU vorgeschrieben. | ¹Die positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von 100 mg DHA ein. | **Um unsere Emissionen zu kompensieren, unterstützen wir bio-dynamische CO2e Minderungsprojekte von Soil & More Impacts. Mehr dazu unter www.soilandmore.com