

Objekttyp: **FrontMatter**

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

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

Heft 3

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.

N° 3
2022

Obstetrica

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



Das kranke Neugeborene
Le nouveau-né malade



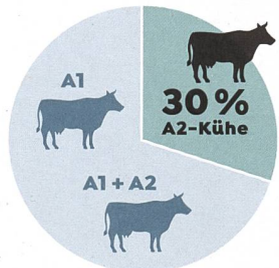
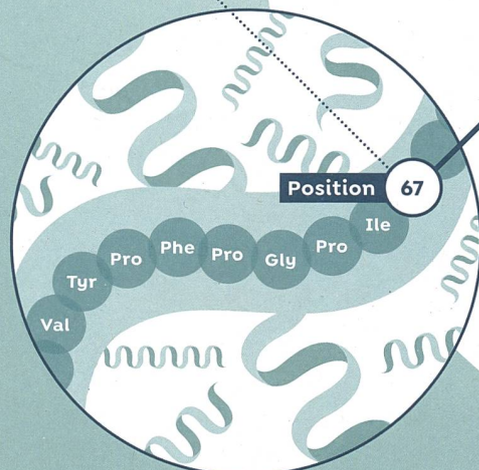
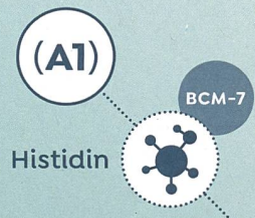
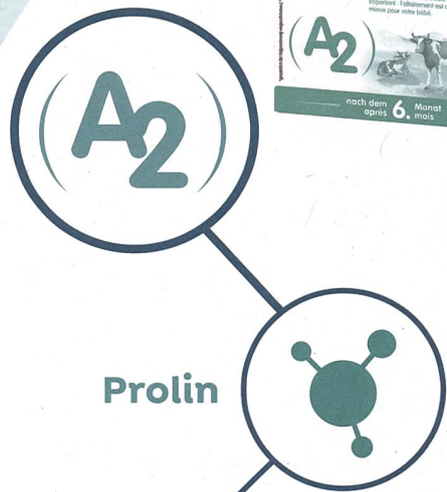
Holle

Bio · Organic

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

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 Milchkuhe 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. | ¹ Die 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