

Puch bei Hallein, am 12. November 2019

Aptamil: Innovationskraft durch Forschung
Verbesserte Rezeptur und Erweiterung des Produktsortiments bei Aptamil Profutura Folge- und Kindermilchen

Basierend auf jahrzehntelanger Forschung präsentiert Aptamil noch diesen Herbst bei der wissenschaftlich basierten Premiumlinie Profutura die Erweiterung der bewährten Nährstoffkombination mit HMOs (Humane Milch-Oligosaccharide). Damit setzt die Marke einen neuen Standard im eigenen Produktsortiment. Neben der Rezepturverbesserung lanciert Aptamil auch eine neue Kindermilch – Aptamil Profutura 2+ für Kinder ab zwei Jahren.

1969 in Österreich gelauncht, trägt Aptamil bereits seit 50 Jahren dazu bei, Säuglingen, die nicht gestillt werden, einen guten Start ins Leben zu ermöglichen. Basierend auf über 40 Jahren Muttermilchforschung setzt der heimische Marktführer im Bereich Säuglings- und Kleinkindmilchen nun einen weiteren Meilenstein.

Neu ab Herbst: Höchster HMO-Gehalt innerhalb der Produktreihe

Bei den **Aptamil Profutura** Folge- und Kindermilchen setzt Milupa mit der fortschrittlichsten Rezeptur und dem höchsten HMO-Gehalt (HMOs 3'GL und 2'FL) innerhalb der Produktreihe neue Standards. Zudem wird das Aptamil Profutura Produktsortiment um die **Aptamil Profutura 2+ Kindermilch** für Kinder ab 2 Jahren erweitert.

Auch die **Aptamil Pronutra-ADVANCE** Folgemilchen mit patentierter Formel enthalten ein Humanes Milch-Oligosaccharid 3'GL, das in einem speziellen Herstellungsprozess gewonnen wird.

Infobox: Was sind HMOs?

HMOs (Humane Milch-Oligosaccharide) sind natürliche Kohlenhydrate und bilden neben Fetten und Lactose den drittgrößten Bestandteil in der Muttermilch.^{1,2} Es sind über 200 verschiedene HMO-Strukturen bekannt³, jede einzelne von ihnen übernimmt eine andere Funktion im Körper des Babys.

Bildmaterial

Zum Download der Bilder in druckfähiger Auflösung klicken Sie bitte auf die blauen Links. Bitte beachten Sie den **Fotocredit: © Milupa GmbH**

¹ Bode L, Glycobiology, 2012; 22(9):1147-62;

² Bode L, Jantscher-Krenn, Adv Nutr, 2012; 3: 383S–391S

³ Thurl S, et al. Nutr Rev. 2017; 75(11):920-33



**Aptamil Profutura 1+ Kindermilch,
erhältlich seit KW 41**

[Download-Link](#)



**Aptamil Profutura 2+ Folgemilch, seit KW
39 erhältlich**

[Download-Link](#)



**Aptamil Pronutra-ADVANCE 2 Trinkfertig,
200 ml, seit KW 45 erhältlich**

[Download-Link](#)



**Aptamil Pronutra-ADVANCE 2, 800g,
erhältlich ab KW 51**

Die patentierte Formel in Aptamil Pronutra-ADVANCE verbindet die bewährte Nährstoffkombination mit einem humanen Milch-Oligosaccharid aus einem speziellen Herstellungsprozess.

[Download-Link](#)



**Aptamil Pronutra-ADVANCE 3 ab KW 47
erhältlich**

[Download-Link](#)



[Download-Link](#)



[Download-Link](#)

Kontakt für Rückfragen:

Mag. Sigrid Eckhardt
Unternehmenskommunikation – Danone, Milupa, Nutricia Österreich
E-Mail: sigrid.eckhardt@danone.com
Tel. +43/676/88211215

currycom communications GmbH
Mag. (FH) Martina Wenzel, Selina Hartmann BA
Mariahilfer Straße 99 | 1060 Wien | Tel. +43/1/599 50-0
E-Mail: mw@currycom.com, selina.hartmann@currycom.com

Über Milupa

Milupa ist mit den Marken Aptamil und Milupa der führende Experte für die Ernährung in den ersten 1000 Tagen. Basierend auf über 40 Jahren Muttermilchforschung hilft Milupa Eltern dabei, die gesunde Entwicklung von Babys und Kleinkindern von Anfang an zu unterstützen. **1957 in Puch bei Hallein gegründet, ist Milupa Österreich seit 2007 ein Tochterunternehmen von Danone.** Rund 60 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind am österreichischen Standort beschäftigt. Seit Oktober 2019 leitet Nichole Duttine als Geschäftsführerin das Unternehmen, das 2017 sein 60-jähriges Bestehen in Österreich feierte. Milupa bietet u.a. Milchnahrungen und Breie für Säuglinge und Kleinkinder an – bedarfsgerecht, sicher, von höchster Qualität und immer am aktuellsten Stand der Wissenschaft. Mit dem **Eltern + Baby Service** begleitet Milupa Österreichs Eltern seit über 20 Jahren als Experte für Ernährung im Säuglings- und Kleinkindalter. Mehr Informationen auf www.milupa.at.