



Easy Start™ Anti-Colic



Hilft Koliken und Unwohlsein zu reduzieren

Unsere innovative Babyflasche mit patentiertem Bodenventil unterstützt einen gleichmäßigen Trinkfluss



- Mit Expert*innen entwickelt
- Unabhängig getestet
- Klinisch geprüft

MEHR INFOS:



MAM Med-Info

Stillen, da stimmen pädiatrische Fachkräfte überein, ist das Beste für Babys. Doch damit ein Baby wirklich profitiert, muss es auch der stillenden Mutter gut dabei gehen. Und manchmal gibt es eben Gründe, warum Stillen nicht funktioniert. Eltern fragen dann meist, wie man auch bei der Flaschenfütterung die Qualität einer Stillbeziehung erhalten kann.

Traude Trieb, Hebamme aus Österreich, sagt dazu:

„Füttern mit der Flasche kann genauso zärtlich sein wie Stillen. Intensive körperliche Nähe, Blickkontakt, Intimität – darauf kommt es an. Wenn man auch beim Flaschenfüttern regelmäßig die Seite wechselt, bleibt eine Still-Gewohnheit erhalten, und die kindliche Hand-Auge-Koordination wird aktiviert.“



Gleichmäßiger Trinkfluss dank des innovativen Anti-Colic-Systems

Muttermilch ist das Beste für Babys. Wenn Stillen nicht möglich ist, ist unsere MAM Easy Start eine ideale Alternative. **Denn das patentierte Bodenventil verhindert das Entstehen eines Unterdrucks in der Flasche und sorgt so für einen gleichmäßigen Trinkfluss. Dadurch wird das Risiko von Koliken deutlich verringert und Babys können entspannt trinken.**

Zusätzlich sorgt unser **MAM Sauger mit einzigartiger SkinSoft™ Silikon Oberfläche für ein vertrautes Gefühl.** So wird das Trinken aus der Flasche zu einem entspannten Erlebnis – sowohl für Babys, als auch für Eltern. Marktforschungen bestätigen, dass 94% der Babys unseren MAM Flaschensauger akzeptieren.¹



Die Form ähnelt der Brustwarze der Mutter – für ein vertrautes Füttererlebnis.

Studie bestätigt: Bessere Sauerstoffsättigung mit unserer MAM Easy Start™

Dr. Alejandro Jenik hat die Wirkung des MAM Easy Start Flaschensystems überprüft. Verglichen wurden die Sauerstoffsättigungs-Werte (SpO2) und die Effizienz der Fütterung bei Verwendung einer herkömmlichen Flasche und unserer MAM Easy Start.

Die Studie wurde in einem argentinischen Krankenhaus mit 34 Frühgeborenen durchgeführt. Die Babys wurden oral ernährt und wiesen stabile Werte auf. Im Studienzeitraum wurden täglich beide Flaschen in zwei aufeinanderfolgenden Fütterungen evaluiert.

Resultate: Bei Verwendung unserer MAM Easy Start wurde das Entstehen eines Vakuums im Inneren der Flasche verhindert und somit eine ausreichende Sauerstoffzufuhr ermöglicht. Dadurch konnten die Babys ihre Verhaltensorganisation beibehalten. **Ebenso eindeutig fiel das Ergebnis bei den SpO2 Werten aus: dank des patentierten Bodenventils unserer MAM Easy Start waren die Werte deutlich höher als bei der herkömmlichen Flasche.** So konnte die Milchaufnahme erhöht und der Milchverlust verringert werden.² Zusätzlich überzeugte unsere MAM Easy Start durch das Design des Saugers, der dank hautähnlicher Oberfläche für ein vertrautes Trinkgefühl sorgt.¹



Studien bestätigen, Schnuller und Stillen sind gut vereinbar.³ Gemäß den aktuellen WHO/UNICEF Richtlinien „10 Schritte zum erfolgreichen Stillen“ sollen Krankenhäuser Eltern zu Anwendung und Risiken von Flaschen, Saugern und Schnullern beraten.⁴

MAM Easy Start™: Wirkung wissenschaftlich bestätigt

In einer Feldstudie, durchgeführt unter der Leitung von Prof. Dr. Reinhold Kerbl, Dr. Bettina Lehner und Mag. Andreas Woppmann in Kooperation mit niedergelassenen Kinderärzt*innen in Österreich, wurde die Wirkung unserer MAM Easy Start Flasche mit dem patentierten Bodenventil überprüft.

73 Säuglinge mit Koliken (durchschnittliches Alter: 7 Wochen) wurden in die Studie aufgenommen. Die Eltern setzten 6 Wochen lang ausschließlich unsere MAM Easy Start Flasche zum Füttern ihres Babys ein. Untersucht wurde ihr Effekt auf Häufigkeit und Dauer der Beschwerden. Mögliche Einflüsse anderer gängiger Behandlungen (Massagen, homöopathische Tropfen etc.) wurden über eine multivariate Varianzanalyse untersucht.



„Mit der MAM Easy Start müssen Babys beim Trinken weniger oft absetzen und schlucken somit weniger Luft. Dieser gleichmäßige Trinkfluss hilft Koliken zu reduzieren.“ - **Studienleiter Univ.-Prof. Dr. Reinhold Kerbl (AT)**

Das Ergebnis: Bereits nach zwei Wochen mit unserer MAM Easy Start war eine **signifikante Verbesserung der Kolik-Symptomatik zu verzeichnen ($p < .001$)**. Die eingesetzten anderen Behandlungsmethoden konnten diesen Effekt nicht erklären, nur 6,9% der berichteten Kolikreduktion konnten darauf zurückgeführt werden. **Nach Ablauf des gesamten Untersuchungszeitraums gaben 79,3% der Eltern an, dass sich die Beschwerden ihrer Babys durch den Einsatz unserer MAM Easy Start deutlich reduziert hätten.**⁵

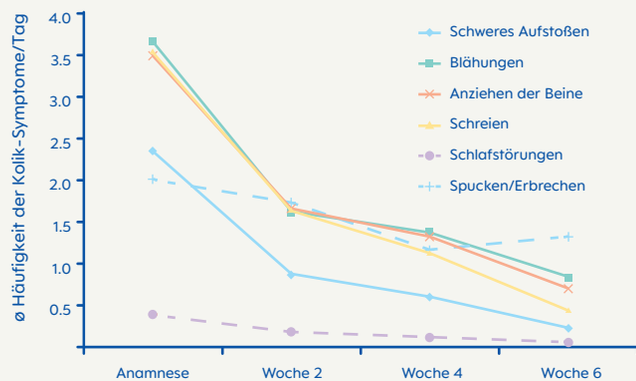


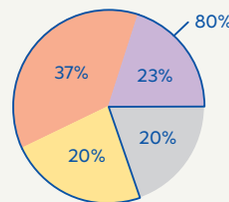
Abb. 1: Beobachtetes durchschnittliches Auftreten von Kolik-Symptomen pro Tag über einen Zeitraum von 6 Wochen.

Weniger Koliken: Von 80% der Mütter bestätigt⁶

In einer Konsumentinnen-Studie testeten Mütter, deren bis zu 6 Monate alten Säuglinge Kolik-Beschwerden zeigten, unsere MAM Easy Start. Nach 3-wöchiger Testphase wurden die Mütter mittels Fragebogen zum Einfluss unserer MAM Easy Start auf die Kolik-Symptome ihrer Babys befragt.

Das Resultat: 80% der Mütter bestätigten eine Verbesserung oder sogar ein komplettes Verschwinden der Symptome.⁶

Zusätzlich ergab eine Marktforschungsstudie, dass 10 von 10 Müttern die MAM Easy Start weiterempfehlen.⁷



- Ja, Koliken haben komplett aufgehört
- Ja, Koliken haben zu einem großen Teil aufgehört
- Ja, Koliken haben etwas abgenommen
- Nein, Koliken sind gleich geblieben

Abb. 2: Das Ergebnis der Konsumentinnenstudie - 80% der Mütter bestätigten weniger Kolik-Symptome.

Gleichmäßiger Trinkfluss dank ventiliertem Flaschenboden

An der Medizinischen Universität Graz (AT) untersuchten Dr. Raphael Schellnegger und Prof. Dr. Reinhold Kerbl den Effekt unterschiedlicher Flaschen-Systeme auf die Saugmuster von Babys: unsere MAM Easy Start wurde dabei, im Vergleich zu herkömmlichen, über den Sauger belüfteten, Flaschen getestet.

Wie die Grafik zeigt, ist der Trinkfluss bei Sauger-Belüftung (grüne Kurve) deutlich unruhiger – die signifi-



„Unsere Untersuchung belegt Unterschiede zwischen herkömmlichen und Boden-belüfteten Flaschen: Mit der MAM Easy Start ist der Trinkfluss eindeutig ruhiger.“ - **Studienautor Dr. Raphael Schellnegger (AT)**

kanten Sprünge der Saugdruck-Werte repräsentieren das Schlucken von Luft. Die Werteverteilung mit unserer MAM Easy Start (blaue Kurve) zeigt hingegen ein ausgeglichenes, regelmäßiges Saugmuster.⁸

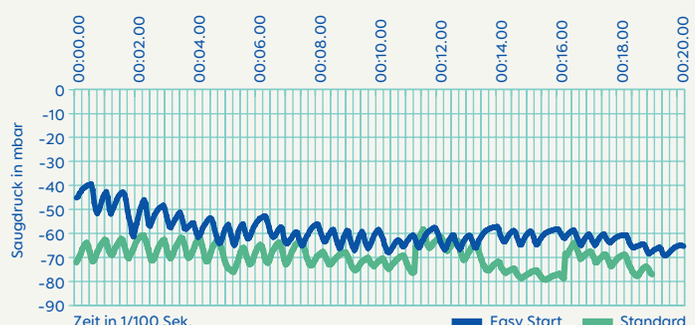


Abb. 3: Saugmuster eines Neugeborenen: Bei dem Standard-Modell zeigt die Druckverteilungskurve Sprünge bei 0:11.3 und 0:16.3 als Anzeichen für Lufteintritt in die Mundhöhle.

MAM Easy Start™: Einzigartige selbststerilisierende Funktion

- Unser innovativer **MAM Sauger mit SkinSoft™-Oberfläche** hat eine einzigartig flache Form, die der Brustwarze der Mutter beim Stillen ähnelt. Dadurch wird die Umstellung vom Stillen auf das Flaschenfüttern sehr viel einfacher. **Der Sauger wird von 94% der Babys akzeptiert!**
- Unsere MAM Easy Start ist **selbststerilisierend**: Es sind nur wenige Schritte erforderlich, um schnell eine hygienische Sterilisation zu erreichen.

- 10 von 10 Müttern schätzen das **einfache Reinigungs- und Zusammenbau-System** unserer MAM Easy Start.⁷

Die International Children's Medical Research Society (ICMRS) hat die mikrobiologische Prüfung unserer MAM Easy Start beauftragt – die Tests bestätigen die Effektivität und Funktionalität der selbststerilisierenden MAM Flasche.

0 Monate Extra langsamer Trinkfluss	0+ Monate Langsamer Trinkfluss	2+ Monate Mittel-starker Trinkfluss	4+ Monate Starker Trinkfluss	4+ Monate Auslauf-sicher+starker Trinkfluss	6+ Monate Optimal für dickere Flüssigkeiten <small>Variable Durchflussrate abhängig von der Viskosität der Flüssigkeit</small>
--	---	--	---	--	--

Altersempfehlung: Kann aufgrund der individuellen Trinkmuster unterschiedlich sein. Die Trinköffnungen der MAM Sauger werden durch Qualitätskontrollen überprüft. Dadurch wird ein konstanter Milchfluss beim Saugen unterstützt.



Unsere selbststerilisierende Funktion spart bis zu 85% an Energie und CO₂ ein.⁹

Mit unserer einzigartigen selbststerilisierenden Funktion – ideal für unterwegs. Gewährleistet die einfache und sichere Flaschenreinigung in der Mikrowelle.



„Umfangreiche Tests haben ergeben, dass eine zufriedenstellende Desinfektion in nur 3 Minuten mit dieser Methode im Heimgebrauch erreicht werden kann.“ – **Hortenzia Csiszar, Childcare Product Safety Expert (HU)**:

Das meinen die Expert*innen dazu:

„Die Form des MAM Saugers ähnelt der abgeflachten Brustwarze der Mutter beim Stillen. Das Zusammenspiel aus ventiliertem Boden und weichem Sauger sorgt für einen ruhigen, gleichmäßigen Trinkfluss.“-

a.o. Univ.-Prof. Dr. Karl Zwiauer, Facharzt für Kinder- und Jugendheilkunde, Neonatologie und pädiatrische Intensivmedizin (AT), über den Trinkfluss mit der MAM Easy Start

„Als Vater und Krankenpfleger habe ich für mein Baby die MAM Easy Start Anti-Colic Flaschen verwendet, weil sie leicht zu reinigen und zu sterilisieren sind. Zu wissen, dass sich in den winzigen Teilen kein Schimmel versteckt, hat mich sehr beruhigt.“-

Ryan Hilliard, MBA, HM, BSN, RN, Gesundheits- und Krankenpfleger (US) über die Selbst-Sterilisation

„Baby Koliken betreffen viele Eltern. Um Kolik-Symptome zu vermindern ist es wichtig, das Schlucken von Luft während der Flaschenfütterung zu reduzieren. Mit dem Wechsel zur MAM Easy Start habe ich bei meiner Arbeit mit Neugeborenen eine Verbesserung der Kolik-Symptome und einen gleichmäßigen Trinkfluss festgestellt.“-

Angela Willis RM, MSc, BSc, SCHPHN, Health Visitor (UK)

MAM Easy Start™ ist in 4 Größen erhältlich:



*Wir kümmern uns um Ihr Baby und unseren Planeten. Alle Flaschenteile mit Ausnahme des Silikonaußersaugers und Ventils, bestehen aus Polypropylen, das gemäß dem von ISCC Plus zertifizierten Massenbilanzverfahren rückführbar auf bio-zirkuläre Rohstoffe ist.

BPA/BPS FREE[®]

[®]BPA/BPS frei: Alle MAM Flaschen werden aus BPA- und BPS-freien Materialien hergestellt (BPA frei gemäß der Verordnung (EU) Nr.321/2011).

SKIN SOFT™ SILICONE



¹Marktstudien 2009-2023, getestet mit 1.808 Babys | ²Alejandro Jenik, et al. (2012). A new bottle design decreases hypoxemic episodes during feeding in preterm infants. Int J Pediatrics 1-7 doi:10.1155/2012/531608 | ³Jaoar, S. H., et al. (2016). Effect of restricted pacifier use in breastfeeding term infants for increasing duration of breastfeeding. Cochrane Database of Systematic Reviews CD007202 doi:10.1002/14651858.cd007202.pub4 | ⁴WHO. Geneva: World Health Organization, 2018. Licence: CC-BY-NC-SA 3.0 IGO | ⁵Lehner, B. et al. (2011). Reduction of abdominal colic in infants by using bottom vented bottles. Evid Based Child Health 6 (Suppl. 1) 75. (Poster, Europaediatrics congress) | ⁶Marktforschung USA 2010, n=35 | ⁷Feldstudie Österreich 2011, n=73 | ⁸Marktforschung, Frankreich 2020, n=125 | ⁹Schellnegger, R. J. (2011). Sucking pattern of bottom-vented feeding bottles (Diploma Thesis, Medical University Graz) | ¹⁰Globale Produkt-Carbon-Footprint-Studie, Österreich 2013, durchgeführt von denkstatt

Kontakt & Impressum: MAM Babyartikel GmbH | Lorenz-Mandl-Gasse 50, A-1160 Wien | service4professionals@mambaby.com | Copyright 2023