



Minder koliken, door **80%** van de moeders bevestigd*

MAM

mambaby.com

Gelijkmatige drinkstroom, minder buikkrampjes.
De MAM Easy Start™ Anti-Colic met gepatenteerd bodemventiel.

Ontwikkeld met deskundigen ■ Onafhankelijk gekeurd ■ Klinisch getest

Dat is MAM kwaliteit.



Medische informatie van MAM

Vragen over borstvoeding:

Alle pediatrische specialisten zijn het erover eens dat borstvoeding het beste is voor baby's. Om de baby er zoveel mogelijk van te laten profiteren, moet echter ook de moeder zich hier goed bij voelen. Soms zijn er zelfs redenen waarom borstvoeding niet werkt. Ouders vragen dan meestal hoe ook bij flesvoeding de kwaliteit van de borstvoedingsband behouden kan blijven.

Traude Trieb, verloskundige (Oostenrijk), zegt hierover:

"Het voeden met de fles kan net zo teder zijn als borstvoeding. Intensief lichamelijk contact, oogcontact, intimiteit – daar gaat het om. Wanneer men ook bij flesvoeding regelmatig van kant wisselt, wordt de gewoonte van borstvoeding in stand gehouden, en wordt de hand-oog-coördinatie van het kind geactiveerd."



Het principe van de MAM Easy Start™ Anti-Colic.

Moedermelk is het beste voor baby's. Als borstvoeding niet mogelijk is, is de MAM Easy Start een prima alternatief. Het gepatenteerde bodemventiel voorkomt het ontstaan van onderdruk in de fles en zorgt zodoende voor een gelijkmatige drinkstroom. Hierdoor wordt het risico op buikkrampjes aanzienlijk verminderd en kunnen baby's ontspannen drinken.

Bovendien zorgt de MAM speen met het unieke SkinSoft™ oppervlak voor een vertrouwd gevoel. Zo wordt het drinken uit de fles een ontspannen belevenis – zowel voor baby's, als voor moeders.



Onderzoek bevestigt: betere zuurstofverzadiging dankzij de MAM Easy Start™ Anti-Colic.

A. Jenik heeft de werking van het MAM Easy Start flessysteem onderzocht. Er werd een vergelijking gemaakt tussen de zuurstofverzadigingswaarden (SpO2) en de efficiëntie van de voeding bij het gebruik van een traditionele fles en een MAM Easy Start fles.

Het onderzoek werd uitgevoerd in een Argentijns ziekenhuis met 34 vroeggeborenen. De baby's werden al oraal gevoed en vertoonden stabiele waarden. Tijdens het onderzoek werden ze tweemaal per dag gevoed: één keer met een gewone fles en één keer met het MAM Easy Start flessysteem. In beide gevallen werd afgekolfde moedermelk gebruikt.

De resultaten: bij gebruik van de MAM Easy Start werd het ontstaan van een groot vacuüm binnen in de fles voorkomen en zodoende voldoende zuurstoftoevoer mogelijk gemaakt. Ook bij de SpO2 waarden was het resultaat eenduidig: dankzij het gepatenteerde bodemventiel van de MAM Easy Start waren de waarden duidelijk hoger dan bij een gewone fles. Zo kon de melkopname verhoogd en het melkverlies verkleind worden. Daarnaast overtuigde de MAM Easy Start met het design van de speen, die dankzij het zijdezachte oppervlak een vertrouwd drinkgevoel geeft.

Bron: Alejandro Jenik, et al., A New Bottle Design Decreases Hypoxemic Episodes During Feeding in Preterm Infants, International Journal of Pediatrics, 2012

MAM Easy Start™ Anti-Colic: werking wetenschappelijk bevestigd.

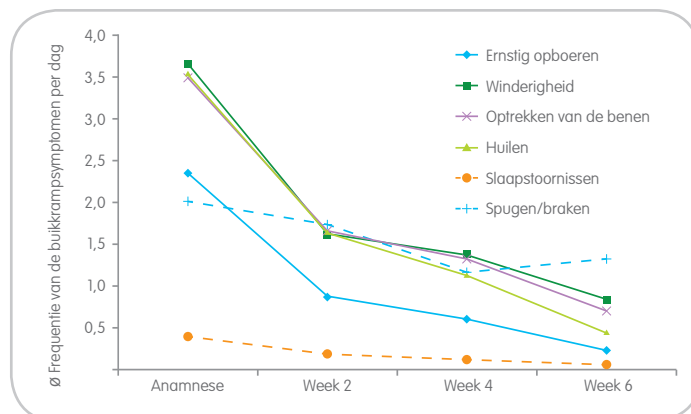
In een veldonderzoek uitgevoerd onder leiding van Prof. Dr. Reinhold Kerbl, Dr. Bettina Lehner en Drs. Andreas Woppmann, in samenwerking met in Oostenrijk gevestigde kinderartsen, werd de werking van de MAM Easy Start met het gepatenteerde bodemventiel getest.

73 zuigelingen met buikkrampjes (gemiddelde leeftijd: 7 weken) werden in het onderzoek opgenomen. De ouders gebruikten de MAM Easy Start gedurende 6 weken voor het voeden van hun baby. Onderzocht werd het effect van de MAM Easy Start op de frequentie en de duur van de klachten. Mogelijke invloeden van andere gangbare behandelingen (venkelthee, massage, homeopathische druppels, enz.) werden onderzocht aan de hand van een multivariate variantieanalyse.



Onderzoeksleider Prof. Dr. Reinhold Kerbl (Oostenrijk): "Door de MAM Easy Start hoeven baby's bij het drinken nauwelijks te pauzeren waardoor ze minder lucht binnenkrijgen. Deze gelijkmatige drinkstroom vermindert de kans op buikkrampjes."

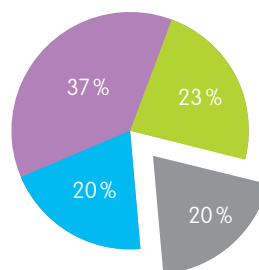
Het resultaat: al na twee weken met de MAM Easy Start was een significante verbetering waarneembaar in de buikkrampsymptomen ($p < 0,001$). De andere toegepaste behandelmethoden konden dit effect niet verklaren, slechts 6,9% van de gerapporteerde vermindering van buikkrampjes kon hierop worden teruggevoerd. Na afloop van de gehele onderzoeksperiode gaf 79,3% van de ouders aan dat de klachten van hun baby aanzienlijk waren verminderd door het gebruik van de MAM Easy Start. (Presentatie van het onderzoek op het Europaediatrics-congres in 2011 en gepubliceerd in het vaktijdschrift "Evidence Based Child Health: A Cochrane Review Journal, vol. 6/1, 2011.)



Minder buikkrampjes: bevestigd door 80% van de moeders.*

In een consumentenonderzoek (VS, 2010) is de MAM Easy Start getest door moeders (overwegend gebruikers van flessen van andere merken) met hun maximaal 6 maanden oude zuigelingen die last hadden van buikklasten. Na een testfase van 3 weken hebben de moeders een vragenlijst ingevuld over de invloed van de MAM Easy Start op de buikkrampsymptomen van hun baby's.

Het resultaat: 80%* van de moeders, van wie de baby's last van buikkrampjes hadden, bevestigde een verbetering of zelfs een geheel verdwijnen van de symptomen.



Minder koliken, door **80%** van de moeders bevestigd*

- Ja, de buikkrampjes zijn volledig verdwenen
- Ja, de buikkrampjes zijn grotendeels verdwenen
- Ja, de buikkrampjes zijn iets minder geworden
- Nee, de buikkrampjes zijn hetzelfde gebleven

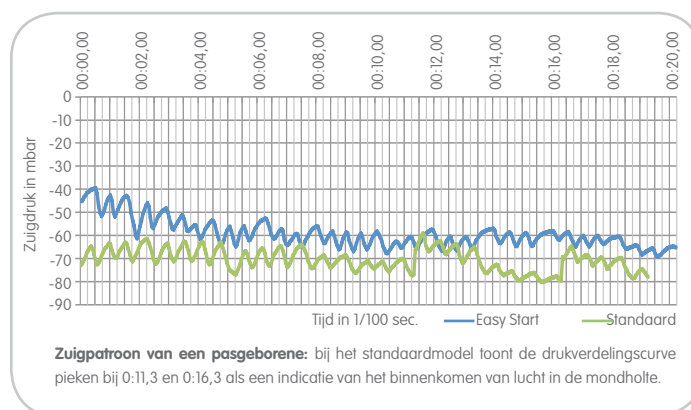
Gelijkmatige drinkstroom dankzij het bodemventiel.

Aan de medische universiteit van Graz (Oostenrijk) onderzochten Dr. Raphael Schellnegger en Prof. Dr. Reinhold Kerbl het effect van verschillende flessensystemen op het zuigpatroon van baby's: de MAM Easy Start werd hierbij vergeleken met gewone, via de speen geventileerde flessen. Zoals uit de grafiek blijkt, is de drinkstroom bij ventilatie via de speen (groene curve) duidelijk onrustiger – de significante pieken in de zuigdrukwaarden wijzen op het inslikken van lucht. De waardeverdeling

met de MAM Easy Start daarentegen (blauwe curve) toont een evenwichtig, regelmatig zuigpatroon.



Onderzoeksauteur Dr. Raphael Schellnegger (Duitsland): "Uit ons onderzoek is gebleken dat er verschillen zijn tussen gewone en bodemgeventileerde flessen: met de MAM Easy Start is de drinkstroom duidelijk rustiger."



Bron: Raphael Schellnegger, Sucking pattern of bottom-vented feeding bottles, Onderzoek aan de medische universiteit van Graz, 2010
*Marktonderzoek VS 2010, n=35/Veldonderzoek Oostenrijk 2011, n=73

MAM Easy Start™ Anti-Colic: uniek dankzij het bodemventiel, speen met SkinSoft™ oppervlak en zelfsteriliserende functie.

- De MAM Easy Start beschikt over een **bodemventiel** – op deze manier slikken baby's minder lucht in en drinken ze heel ontspannen. Dit wordt niet alleen bevestigd door wetenschappelijke onderzoeken, maar ook door 80% van de moeders*.
- De **MAM speen met uniek SkinSoft™ oppervlak** voelt perfect aan voor baby's en wordt door **94% van de baby's geaccepteerd****.

- De MAM Easy Start is **zelfsteriliserend** – snel, ongecompliceerd, met een paar eenvoudige handgrepen. Hygiënische desinfectie moet immers gemakkelijk gaan.

De International Children's Medical Research Society (ICMRS) heeft opdracht gegeven tot een microbiologisch onderzoek van de MAM Easy Start – de tests bevestigen de effectiviteit en functionaliteit van de zelfsteriliserende MAM fles.



De vorm van de speen lijkt op de tepel van de moeder en zorgt voor een vertrouwd drinkgevoel

Speen 0	Speen 1	Speen 2	Lekvrij speen	Speen 3	Speen X
0	1	2		3	X
0 maanden	0+ maanden	4+ maanden	4+ maanden	6+ maanden	6+ maanden

Kan variëren – afhankelijk van individuele drinkpatronen.

Zelfsteriliserend in 3 minuten

Met onze unieke zelfsteriliserende functie – ideaal voor onderweg.

Eenvoudige en veilige sterilisatie in de magnetron.



ZELFSTERILISERENDE FUNCTIE BESPAART TOT 85%*** ENERGIE EN CO2.



Hortenzia Csiszár, Product veiligheid en compliance manager bij MAM: "Uit onderzoeken blijkt dat de sterilisatie in 3 minuten in de magnetron volledig voldoende en veilig is."

*Marktonderzoek VS 2010, n = 35 / Veldstudie Oostenrijk 2011, n = 73

**Marktonderzoek 2009–2017, getest met 1508 baby's

***Global product Carbon Footprint studie, Oostenrijk 2013, gelest door denkstatt

Dit is de mening van de deskundigen:

De MAM Easy Start is het resultaat van intensieve onderzoekssamenwerking: talrijke geneeskundigen en internationale deskundigen uit verschillende vakgebieden hebben met hun vakkundige inbreng en kritisch onderzoek wezenlijk bijgedragen aan deze MAM innovatie.

Prim. Univ.-Prof. Dr. Karl Zwiauer, directeur van de afdeling voor kind- & jeugdgeneeskunde academisch ziekenhuis St. Pölten (Oostenrijk), over de drinkstroom met de Easy Start: "Met de Easy Start hoeven baby's bij het drinken nauwelijks te pauzeren. Het samenspel tussen het bodemventiel en zachte speen zorgt voor een rustige, gelijkmatige drinkstroom."

Gabriele Stenz, verloskundige, Verden (Duitsland), over de MAM speen: "Dankzij het zijdezachte oppervlak wordt de speen van de Easy Start direct door baby's geaccepteerd."

Patricia Mangold, kinderverpleegkundige, Dortmund (Duitsland), over de vermindering van buikkrampjes met de MAM Easy Start: "Op grond van mijn ervaring als kinderverpleegkundige in het huilbaby-spreekuur en als lactatiedeskundige kan ik de MAM Easy Start van harte aanbevelen, aangezien het gebruik hiervan aan een duidelijke vermindering van buikkrampjes bij zuigelingen heeft bijgedragen."

De MAM Easy Start™ Anti-Colic is in 4 maten verkrijgbaar:

MAM ondersteunt al meer dan 40 jaar baby's in hun individuele ontwikkeling.



Easy Start 130ml



Easy Start 160ml



Easy Start 260ml



Easy Start 320ml

BPA^o
BPS
free

Skin
Soft[™]
Silicone

100%
Baby
veilig



^o Alle plastic onderdelen zijn BPA- en BPS-vrij en zodoende in overeenstemming met verordening (EU) nr. 321/2011.



mambaby.com

MAM Babyartikel GmbH, Rudolf-Diesel-Str. 6-8, 27383 Scheeßel, Tel.: +49 4263 9317-0, Fax: +49 4263 9317-20, mambaby.com, info@mam-babyartikel.nl, Copyright 2019