

MAM

mambaby.com

mniej kolek:  
potwierdzone  
przez **80%**  
matek



## Pomaga redukować pęcherzyki powietrza i kolki.

Nasza butelka antykolkowa MAM Easy Start™ z opatentowaną wentylowaną podstawą.

- Opracowane we współpracy z ekspertami.  
Niezależnie sprawdzone  
To jest jakość MAM.

- Testowane  
klinicznie



## Informacje medyczne MAM

### Pytania dotyczące karmienia piersią:

Specjaliści pediatrzy są zgodni co do tego, że karmienie piersią jest najlepsze dla dziecka. Jednak aby dziecko naprawdę na tym skorzystało, matka musi być również zrelaksowana. Czasami istnieją powody, dla których karmienie piersią nie działa. Rodzice często nie są pewni, czy karmienie butelką może mieć takie same zalety jak karmienie piersią.

Traude Trieb, położna (Austria) na temat prawidłowego karmienia butelką: „Karmienie butelką może być tak samo delikatne jak karmienie piersią. Intensywna bliskość fizyczna, kontakt wzrokowy, intymność; to jest to, co się liczy. Regularna zmiana strony, gdy karmienie butelką jest zgodne z nawykami karmienia piersią i aktywizuje koordynację ręka-oko dziecka.



## Płynny przepływ picia dzięki innowacyjnemu systemowi antykolkowemu.

Mleko matki jest najlepsze dla dziecka. Nasza butelka dla niemowląt MAM Easy Start jest dobrą alternatywą, gdy nie można karmić piersią. **Opatentowana wentylowana podstawa zapobiega** tworzeniu się podciśnienia wewnątrz butelki, zapewniając płynny przepływ napoju. To znacznie zmniejsza ryzyko kolki, umożliwiając dziecku łatwe picie bez poczucia niepokoju.

Nasz smoczek MAM z powierzchnią SkinSoft również zapewnia znajomy dotyk dzięki swojej jedwabistej miękkiej strukturze. Dzięki temu picie z butelki jest relaksującym przeżyciem – zarówno dla dziecka, jak i matki. Badania rynku wykazały, że 94% dzieci akceptuje nasz smoczek do butelki MAM.



## Badanie potwierdza: Lepsze nasycenie tlenem dzięki Butelce antykolkowej dla niemowląt MAM Easy Start™.

Dr Alejandro Jenik przetestował działanie systemu butelek MAM Easy Start. Porównano nasycenie tlenem (SpO2) i wydajność karmienia przy użyciu konwencjonalnej butelki i naszego MAM Easy Start.

Badanie przeprowadzono w argentyńskim szpitalu z udziałem 34 wcześniaków. Niemowlęta były stabilne klinicznie i karmione doustnie. Podczas badania karmiono je dwa razy dziennie: raz tradycyjną butelką i raz naszym MAM Easy Start. Do obu karmień stosowano odciągnięte mleko matki.

**Wynik:** podczas korzystania z naszej butelki MAM Easy Start zapobiegnięto tworzeniu się podciśnienia wewnątrz butelki, zapewniając wystarczające natlenienie. Pozwala to dzieciom zachować organizację behawioralną. W wynikach godne uwagi były także wartości SpO2. Dzięki opatentowanej, wentylowanej podstawie naszej butelki MAM Easy Start były one znacznie wyższe niż w przypadku konwencjonalnych butelek. Oznacza to, że spożycie mleka wzrasta, a jednocześnie zmniejsza się jego utrata. Dzięki znanemu dotykowi i powierzchni przypominającej skórę smoczek naszej butelki MAM Easy Start pomaga również zwiększyć akceptację i komfort.



Badania potwierdzają, że smoczki i karmienie piersią są dobrze kompatybilne. Zgodnie z aktualnymi wytycznymi WHO/UNICEF „10 kroków do udanego karmienia piersią” szpitale powinny doradzać rodzicom w zakresie stosowania butelek, smoczków i smoczków do karmienia oraz zagrożeń związanych ze stosowaniem butelek do karmienia, smoczków i smoczków.

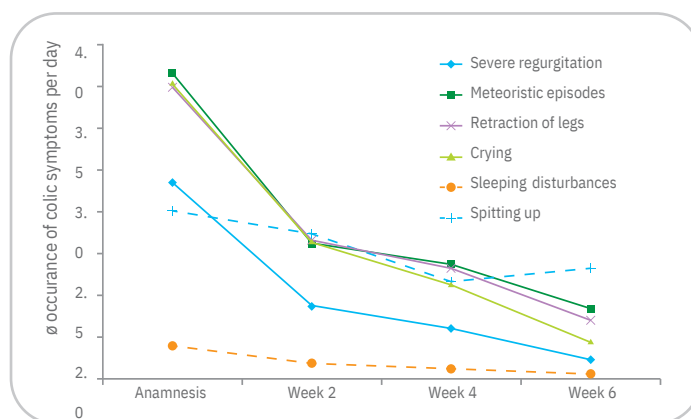
# Butelka antykolkowa MAM Easy Start™: działanie potwierdzone naukowo.

Działanie naszej opatentowanej, wentylowanej podstawy MAM Easy Start zostało przetestowane we współpracy z zarejestrowanymi pediatrami w Austrii w badaniu terenowym przeprowadzonym przez dr Reinholda Kerbla, dr Bettinę Lehner i pana Andreasa Woppmanna.

Do badania włączono 73 dzieci cierpiących na kolkę (średni wiek 7 tygodni). Rodzice używali MAM Easy Start do karmienia swoich dzieci przez 6 tygodni. Zbadano wpływ butelki na częstotliwość i czas trwania napadów kolki. Ewentualny wpływ innych metod (naparu z kopru włoskiego, masażu, leków homeopatycznych itp.) zbadano w analizie wieloczynnikowej.

Wyniki: Już po dwóch tygodniach stosowania naszego MAM Easy Start zaobserwowano znaczną poprawę w zakresie objawów kolki ( $p < 0,001$ ). Inne stosowane metody leczenia nie mogły wyjaśnić tego efektu, przypisując im jedynie 6,9% zgłoszonych metod.

**After completing the study 79.3% of the parents stated that using our MAM Easy Start significantly reduced discomfort for their child.<sup>6</sup>**



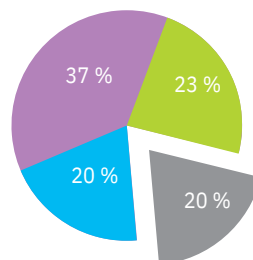
1.  
51

## Mniej kolki: potwierdzone przez 80% matek

W badaniu konsumenckim (USA, 2010) matki – głównie użytkownicy butelek innych marek – których dzieci miały objawy kolki, testowały naszą butelkę MAM Easy Start z dziećmi w wieku do 6 miesięcy. Po trzech tygodniach matki zostały zapytane za pomocą kwestionariusza o wpływ naszej butelki na kolkę u ich dzieci.

**Wynik: 80% matek, których dzieci miały objawy kolki, potwierdziło poprawę lub całkowite ustąpienie objawów.<sup>1</sup>**

**W badaniu rynku (Francja, 2020) 10 na 10 matek stwierdziło, że poleciłoby naszą butelkę MAM Easy Start<sup>7</sup>.**

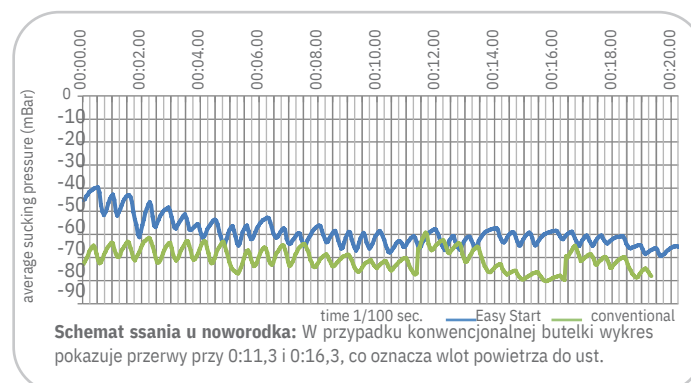


- Tak, kolka ustała całkowicie
- Tak, kolka została znacznie zmniejszona
- Tak, kolka została nieco zmniejszona
- Nie, kolka pozostała taka sama

## Równomierny przepływ wody dzięki wentylowanej podstawie.

Na Uniwersytecie Medycznym w Grazu (Austria) dr Raphael Schellnegger i dr Reinhold Kerbl przeprowadzili badanie dotyczące różnych wzorców ssania różnych butelek dla niemowląt. Nasz MAM Easy Start został przetestowany wraz z innymi butelkami wyposażonymi w wentylowany smoczek. **Jak pokazuje wykres, przepływ picia w przypadku butelek wentylowanych przez smoczek (zielona linia) jest znacznie bardziej nieregularny – duży skok wartości ciśnienia ssania oznacza**

**połykanie powietrza. Rozkład wartości naszego MAM Easy Start (niebieska linia) pokazuje gładki i równy wzór ssania.<sup>8</sup>**



**Kierownik badania dr Reinhold Kerbl (Austria):** „Dzięki butelce MAM Easy Start dzieci muszą rzadziej przerywać picie, a tym samym połykać mniej powietrza. Ten stały przepływ płynu pomaga zmniejszyć kolkę”.



**Autor badania dr Raphael Schellnegger (Niemcy):** „Nasze badanie pokazuje różnice między butelkami z wentylacją zwykłą i podstawową. Przepływ picia dzięki MAM Easy Start jest wyraźnie płynniejszy”.

# Butelka antykolkowa dla niemowląt MAM Easy Start™: Wyjątkowa dzięki wentylowanej podstawie, smoczkowi MAM z powierzchnią SkinSoft i funkcją samosterylizacji.

- Nasza butelka MAM Easy Start ma wentylowaną podstawę, dzięki czemu dzieci połykają mniej powietrza i piją w całkowicie zrelaksowany sposób. Potwierdzone nie tylko badaniami naukowymi, **ale także 80% matek.**
- Nasz innowacyjny smoczek MAM ma powierzchnię SkinSoft i unikalny płaski kształt, imitujący brodawkę matki podczas karmienia piersią. Umożliwia to przelączenie między karmieniem piersią a butelką dużo łatwiej. **Smoczek akceptuje 94% dzieci.**



Kształt naśladuje sutek matki, zapewniając znajome doświadczenie karmienia.

Teat 0	Teat 1	Teat 2	Teat 3	Spill-free	Teat X
0 months	0+ months	2+ months	4+ months	4+ months	6+ months

Age recommendation can vary depending on the individual drinking patterns.

- Nasza butelka dla niemowląt MAM Easy Start jest samosterylizująca: wystarczy kilka kroków, aby łatwo osiągnąć higieniczną sterylizację.
- 10 na 10 mam lubi łatwe czyszczenie i montaż część naszej butelki MAM Easy Start. Międzynarodowe Towarzystwo Badań Medycznych Dzieci (ICMRS) zlecone badania mikrobiologiczne naszego MAM Easy Start – badania te potwierdzają skuteczności funkcjonalność funkcji samosterylizacji.

## Samosterylizacja w 3 minuty

Dzięki naszej wyjątkowej funkcji samosterylizacji – idealny w podróży. 3 min  
Zapewnia proste i bezpieczne czyszczenie butelek w kuchence mikrofalowej.



NASZA FUNKCJA SAMOSTERYLIZACJI OSZCZĘDZA DO 85% ENERGII I CO92.



**Hortenzia Ciszár, kierownik ds. bezpieczeństwa i zgodności produktów w MAM:** „Nasze szeroko zakrojone testy wykazały, że ta metoda sterylizacji zapewnia zadowalającą dezynfekcję w ciągu 3 minut w zastosowaniach domowych”.

## Co mówią eksperci:

MAM Easy Start jest wynikiem intensywnych wspólnych badań. Liczni lekarze i międzynarodowi eksperci z różnych dziedzin specjalizacji wnieśli znaczący wkład w naszą innowację poprzez swój wkład techniczny i krytyczne badania.

**Prof. Karl Zwiauer, profesor pediatrii, neonatologii i intensywnej terapii dziecięcej (Austria) o przepływie wody z butelki MAM Easy Start:** „Dzięki butelce MAM Easy Start dzieci rzadko muszą przerywać picie. Połączenie wentylowanej podstawy i miękkiego smoczka zapewnia płynny, równomierny przepływ.

**Gabriele Stenz, położna, Verden (Niemcy) o smoczku MAM z powierzchnią SkinSoft:** „Dzięki jedwabiście miękkiej powierzchni dzieci od razu akceptują smoczek z butelką MAM Easy Start”.

**Patricia Mangold, pielęgniarka pediatryczna w Dortmundzie (Niemcy) o ograniczaniu kolki za pomocą butelki MAM Easy Start:** „Opierając się na moim doświadczeniu jako pielęgniarka pediatryczna doradzająca w zakresie karmienia piersią i płaczących dzieci, gorąco polecam MAM Easy Start, ponieważ jej stosowanie w znaczący sposób przyczynia się do ograniczania kolki u niemowląt.”

<sup>1</sup> Market research USA 2010, n=35 / Field study Austria 2011, n=73

<sup>2</sup> Market research 2009-2020, tested with 1,572 babies

<sup>3</sup> Jenik A, et al. Int J Pediatr. 2012;531608

<sup>4</sup> Jaafar SH, et al. Database Syst Rev. 2016; (8):CD007202

<sup>5</sup> WHO. Geneva: World Health Organization. 2018; Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO

<sup>6</sup> Lehner B, et al. Evid Based Child Health. 2011 6 (Suppl. 1):75. (Poster, Europeadietrics Kongress)

<sup>7</sup> Market Research, France 2020, n=125

<sup>8</sup> Schellnegger R. Sucking pattern of bottom-vented feeding bottles. 2010. (Study at the Graz Medical University)

<sup>9</sup> Global product Carbon Footprint study, Austria 2013, conducted by denkstatt

## Nasza butelka antykolkowa MAM Easy Start™ jest dostępna w 4 rozmiarach:

MAM od ponad 50 lat wspiera dzieci w ich indywidualnym rozwoju.



Easy Start 130ml



Easy Start 160ml



Easy Start 260ml



Easy Start 320ml



All MAM bottles are made from materials free of BPS and BPA (BPA Free in accordance with Regulation (EU) No.321/2011.)

**Editorial:** MAM Baby AG, Sihleggstrasse 15, CH-8832 Wollerau, Published by:

MAM Babyartikel GesmbH, Lorenz-Mandl-Gasse 50, 1160 Vienna, Austria, Phone: +43 1 49 141 0, Fax: +43 1 49 141

404 service4professionals@mambaby.com, mambaby.com/professionals, Copyright 2021



mambaby.com

MAM

mambaby.com

94%  
Test  
Acceptance<sup>2</sup>



Zaprojektowane, aby zmniejszyć ryzyko nieprawidłowego ustawienia zębów i być delikatne dla skóry dziecka.

MAM Supreme: wyjątkowo cienki smoczek i przewiewna konstrukcja



- Opracowane we współpracy z ekspertami.  
Niezależnie sprawdzone  
To jest jakość MAM.

- Testowane klinicznie

## Informacje medyczne MAM

### Kolejna kontrola: zmniejszenie ryzyka wystąpienia wad zgryzu.

Rebecca Slayton, doktor nauk medycznych, dentystka dziecięca i emerytowana profesor Szkoły Stomatologii Uniwersytetu Waszyngtońskiego (USA), na temat swoich wymagań dotyczących smoczka wspomagającego zdrowy

- rozwój zębów i szczęki:

**Szyjka smoczka powinna być jak najcieńsza, aby umożliwić dziecku zamykanie ust w bardziej naturalny sposób.**

- Smoczek powinien być wykonany z miękkiego materiału i być elastyczny, aby dopasowywał się indywidualnie, aby zęby i szczeka mogły prawidłowo się rozwijać.

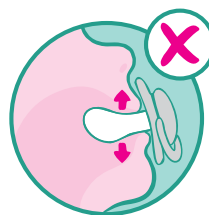
Bazując na swoim praktycznym doświadczeniu oraz wynikach badań naukowych mogę potwierdzić, że MAM Supreme w pełni spełnia te kryteria.

W pierwszych latach życia smoczki mają wiele zalet.

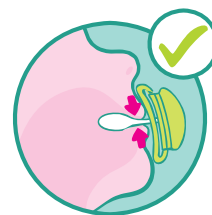
Jednakże do trzeciego roku życia dzieci należy odstawiać od smoczka, aby zęby i szczeka nadal rozwijały się w zdrowy sposób.

### Ważniejsze wymagania wobec idealnego smoczka:

- Symetryczny smoczek gwarantuje, że smoczek będzie zawsze prawidłowo umieszczony w ustach dziecka.
- Duże otwory wentylacyjne i ergonomiczna osłona zapewniają wygodę i są przyjazne dla skóry dziecka.
- Certyfikowany materiał gwarantuje bezpieczeństwo.



Konwencjonalny smoczek utrudnia zamykanie ust



MAM Supreme pozwala na bardziej naturalne zamknięcie ust

## MAM Supreme: wyjątkowo cienka szyjka smoczka i wyjątkowo duże otwory wentylacyjne

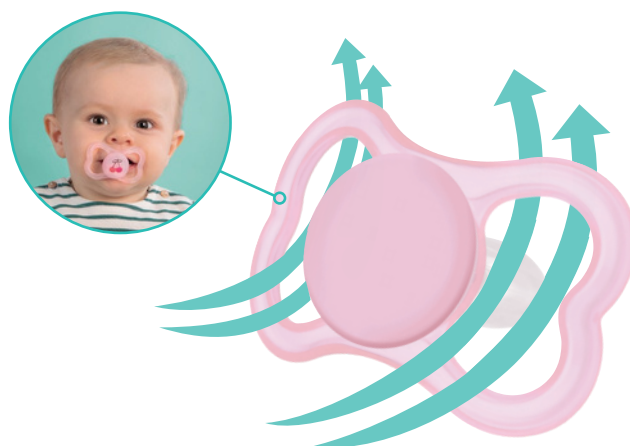
Nowy smoczek silikonowy MAM Supreme został opracowany w ścisłej współpracy z ekspertami z zakresu ortodontyki i pediatrii i może poszczycić się imponującymi, szczególnie innowacyjnymi funkcjami. Wyjątkowo cienka i wyjątkowo elastyczna szyjka smoczka, która **jest średnio 60% cieńsza i czterokrotnie bardziej elastyczna** niż konwencjonalne silikonowe smoczki, pozwala na bardziej naturalne zamykanie ust. Pozwala to uniknąć naciskania na język, a także zapewnia wystarczającą przestrzeń dla zębów i szczęki, zmniejszając ryzyko nieprawidłowego ustawienia zębów.

Komfortowo lekka i przemyślana konstrukcja z wyjątkowo dużymi otworami wentylacyjnymi w osłonce smoczka gwarantuje optymalną cyrkulację powietrza i pomaga zapobiegać podrażnieniom, dzięki czemu nowy MAM Supreme jest szczególnie odpowiedni dla wrażliwej skóry dziecka.

## Osłona smoczka Supreme: cyrkulacja powietrza chroni skórę dziecka

Wyrafinowana konstrukcja MAM Supreme jest nie tylko wyjątkowo lekka, ale także gwarantuje optymalną cyrkulację powietrza dzięki wyjątkowo dużym otworom wentylacyjnym w drugiej osłonce smoczka. **Poprawia to przepływ powietrza dla wrażliwej skóry dziecka i zmniejsza ryzyko podrażnienia, zaczerwienienia lub wysypki wokół ust.**

Kształt osłonki smoczka również został zaprojektowany tak, aby ślina mogła być łatwo wytarta i nie powodowała ucisku na nos. MAM Supreme jest szczególnie odpowiedni dla dzieci z wzmocnionym wydzielaniem śliny i łatwo podrażnianą skórą. **Przewiewny krój sprawia, że widać także uśmiech dziecka!**



# Smoczek Supreme: wyjątkowo cienki i wyjątkowo elastyczny

**Wyjątkowość** MAM Supreme to także zasługa dobrze znanego smoczka MAM Perfect, który jest efektem wielu lat badań i rozwoju. Niezliczone testy i badania oraz badania rynku potwierdzają jego wyjątkowe właściwości.

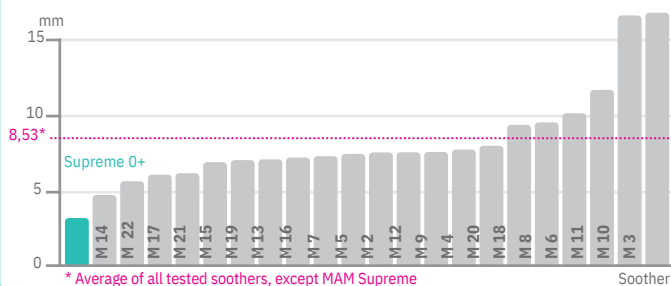
■ **Cieńszy:** Instytut WILD Hi-Precision w Austrii przetestował 64 smoczki z całego świata i odkrył, że smoczek MAM Perfect używany w MAM Supreme jest średnio o 60% cieńszy niż konwencjonalne smoczki silikonowe, dzięki czemu jest zdecydowanie najcieńszy w teście.

■ **Większa elastyczność:** Uniwersytecka Klinika Stomatologii w Wiedniu w Austrii zbadała 64 różne popularne smoczki, aby sprawdzić, jak elastyczne i łatwo dopasowują się ich smoczki. Podsumowując: smoczek MAM Supreme jest czterokrotnie bardziej elastyczny niż w przypadku innych testowanych smoczków, dzięki czemu dopasowuje się bez wywierania szkodliwego nacisku.

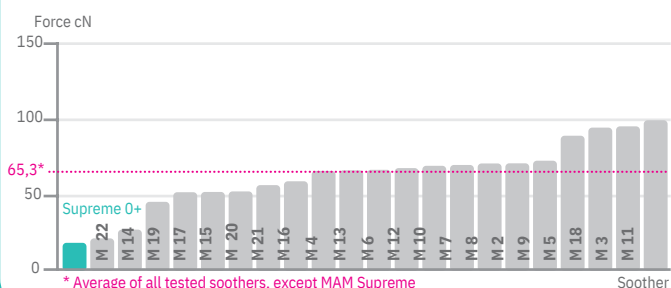
■ **Potwierdzone naukowo:** Trzy długoterminowe badania (Niemcy<sup>3</sup>, USA<sup>4</sup>, Włochy<sup>5</sup>) potwierdzają pozytywne działanie smoczka MAM Supreme.

■ **Korzyści konstrukcyjne:** Stosunek wielkości szyjki smoczka do główki eliminuje powszechny „kształt kciuka”, który jest szkodliwy dla zębów.

## Wskaźnik grubości szyjki smoczka Pozostałe modele smoczków rozmiar 1

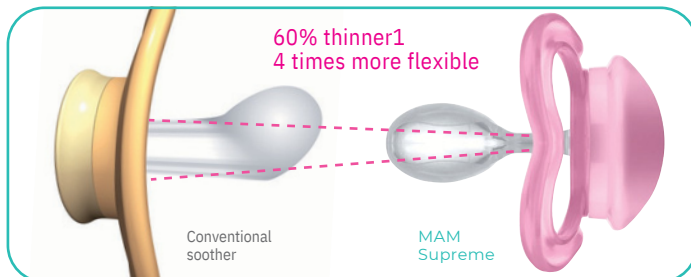


## Wskaźnik elastyczności szyjki smoczka Pozostałe modele smoczków rozmiar 1



**Heide L. Klatt, dentysta, specjalizacja:  
Stomatologia dziecięca (Niemcy)**

„Cienki i mały smoczek MAM Supreme umożliwia naturalne zamykanie ust dziecka i nie uciska języka, nawet gdy używany jest smoczek. Naturalne zamknięcie ust jest ważne, aby mięśnie wokół ust, warg i policzków mogły prawidłowo się rozwijać.”



## Potwierdzają to długoterminowe badania: MAM Supreme wspiera zdrowe zęby i rozwój szczęki

MAM Supreme jest wyposażony w innowacyjny smoczek MAM Perfect, który jest szczególnie cienki i elastyczny. Doktor Yvonne Wagner, specjalistka ds. zdrowia jamy ustnej dzieci i młodzieży w Niemczech, badała wpływ MAM Perfect na rozwój zębów i szczęk w randomizowanym, kontrolowanym, długoterminowym badaniu.

Badanie prowadzono przez okres 12 miesięcy z udziałem 86 dzieci w wieku od 16 do 24 miesięcy, u których występował już zwiększony zgryz nagryzowy i/lub otwarty. Dzieci te zostały z kolei przydzielone do trzech grup. Dzieci z grupy 1 na początku fazy testowej zmieniły swój poprzedni smoczek na smoczek MAM Perfect. Uczestnicy grupy 2 nadal używali tego samego smoczka, którego używali przed badaniem. Dzieci z grupy 3 próbowały odstawić smoczek w okresie badania. Dzieci zostały losowo przydzielone do różnych grup.

**Wynik:** Długoterminowe badanie wykazało ze statystyczną istotnością, że przejście z konwencjonalnego smoczka na MAM Supreme minimalizuje ryzyko zgryzu otwartego lub powstania/powstania nagryzu. Przełamanie nawyku używania smoczka to najlepszy, ale często też najtrudniejszy sposób na uniknięcie nieprawidłowego ustawienia zębów. Na podstawie wyników tego badania podłużnego eksperci mogą polecać nasz MAM Supreme.



**Dr Rebecca Slayton, dentystka (USA)**

„Jedną z cech konstrukcyjnych MAM Supreme, którą uważam za bardzo ważną, jest cienka szyjka smoczka. Ułatwia to dziecku zamykanie ust i warg w bardziej naturalnej pozycji. Bardziej naturalne zamknięcie jamy ustnej wokół drugiego smoczka zmniejsza ryzyko nieprawidłowego ustawienia zębów w miarę ich rozwoju i wchodzenia do jamy ustnej.”

# Wysoka akceptacja smoczka MAM Supreme

Smoczek MAM Supreme wykonany jest z unikalnego materiału – **silikonu SkinSoft™**. Jest szczególnie znany dla niemowląt dzięki swojej wyjątkowo miękkiej i przypominającej skórę strukturze.

Wyniki badań rynku z różnych krajów potwierdzają, że 94% dzieci akceptuje smoczki z powierzchnią SkinSoft™.

## MAM Supreme: łatwa sterylizacja mikrofalowa

MAM Supreme jest dostarczany w pudełku, które pełni funkcję poręcznego pojemnika transportowego i umożliwia sterylizację smoczka w kilku prostych krokach. Funkcja samosterylizacji smoczków MAM umożliwia ich szybką i higieniczną dezynfekcję w kuchenke mikrofalowej w procesie oszczędzającym energię

### Sterylicator mikrofalowy MAM i pudełko transportowe

Na 1 smoczek – wystarczy dodać wodę, włożyć smoczek i podgrzać w kuchenke mikrofalowej! Udowodniono, że jest skuteczny w zabijaniu typowych zarazków i bakterii występujących w gospodarstwie domowym. Pozostałe smoczki przechowywane w nieotwieranym pudełku pozostają zdezynfekowane aż do 48 godzin.



25 ml



750 – 1,000 W

**USING OUR STERILISER BOX SAVES UP TO 77% OF ENERGY & CO2**



**Hortenzia Csiszár, kierownik ds. bezpieczeństwa i zgodności produktów w MAM:**

„Nasze szeroko zakrojone testy wykazały, że ta metoda sterylizacji zapewnia zadowalającą dezynfekcję w ciągu 3 minut w zastosowaniu domowym”.

## Co mówią eksperci:

MAM Supreme jest wynikiem wielu wspólnych badań. Wielu lekarzy i międzynarodowych ekspertów z różnych dziedzin wniosło swój wkład i przeprowadziło krytyczne oceny, które były kluczowe dla opracowania tego innowacyjnego i niezawodnego produktu.



**Dr Rainer F. Prgmaier, dentysta (Austria):**

„Kształt przytłoczy zakrywa tylko niewielką część okolicy ust, co sprawia, że jest przyjemniejsza w użyciu i bardziej przyjazna do skóry. MAM Supreme jest szczególnie odpowiedni dla dzieci z wzmożonym wydzielaniem śliny i łatwo podrażniającą skórą wokół ust.”



**Eileen Olderog-Hermiston, RDH, BS, higienistka stomatologiczna i specjalistka ds. badań w University of Iowa College Stomatologii (USA):**

„Cechą, którą uważam za najważniejszą, jest kształt smoczka. Unikalny, cienki i elastyczny kształt smoczka firmy MAM to jedyny smoczek, którego randomizowane, kontrolowane badanie kliniczne wykazało, że taki projekt zmniejsza ryzyko zgryzu otwartego i nagryzu nagryzowego.”

1) Average values. Between: 32-83% thinner/1.1-19.5 times more flexible than conventional silicone soothers

2) Market research 2010-2019, tested with 1,463 babies

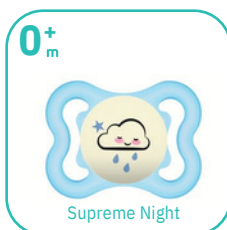
3) Y. Wagner, R. Heinrich-Weltzien. 'Effect of a thin-neck pacifier on primary dentition: a randomized controlled trial,' Orthodontics & Craniofacial Research, Volume 19, Issue 3, pages 127-136, August 2016

4) Nowak AJ, Kim AS, Scott JA, Berg JH. 'The effect of a unique pacifier on anterior open bite and overjet in the primary dentition: a pilot study,' J Dent Child, 2016; 83(2): 78-82

5) V. Birardi, P. Castellarin, M. Cadenaro. 'A novel clinic-therapeutic approach to reduce anterior open bite in children aged between three to five years: a preliminary controlled study,' 2015, University Clinic of Trieste

6) Global product carbon footprint study, Austria 2017, carried out by denkstatt

**MAM od ponad 50 lat wspiera dzieci w ich indywidualnym rozwoju.**



\*All MAM products are made from materials free of BPS and BPA.

**Imprint:** MAM Baby AG, Sihleggstrasse 15, 8832 Wollerau, Switzerland, published by:

MAM Babyartikel GesmbH, Lorenz-Mandl-Gasse 50, 1160 Vienna, Austria, Tel: +43 1 49 141 0, Fax: +43 1 49 141

404 service4professionals@mambaby.com, mambaby.com/professionals, Copyright 2021



mambaby.com