



Poduszka Mimos minimalizuje nacisk, jaki wywiera główka na twarde podłoże i stanowi wsparcie dla miękkich kości czaszki noworodków i niemowląt.

W ramach zapobiegania nagłej śmierci łóżeczkowej (S.I.D.S) rekomenduje się, aby dziecko spało w pozycji na plecach.

- * Poduszka Mimos 400 krotnie mniejsza nacisk główka-twarde podłoże.
- * Produkt medyczny klasa 1. Certyfikat Oekotex, bezpieczna w kontakcie ze skórą dziecka.
- * Wypełniona innowacyjną poliestrową strukturą 3D składającą się z 94% powietrza. Oddychająca i bezpieczna.
- * Do prania w pralce
- * Pozwala na swobodne poruszanie głową i szyją. Bezpieczna dla kręgosłupa. Całe ciało układa się na Mimos symetrycznie. Rekomendowana przez fizjoterapeutów, lekarzy, chiropraktyków i osteopatów.
- * Atestowana i certyfikowana na bardzo wysoką przepuszczalność powietrza (DIN EN ISO 9237)

www.poduszka-mimos.pl

Zachowaj tę ulotkę.

Instrukcja użycia Mimos

Wiek dziecka:



P 0-10 miesięcy



L 0-3 miesiące



XL 0-10 miesięcy



XXL 5-18 miesięcy

Położ tył główki dziecka we wglębieniu poduszki tak, aby szyja leżała na najcieńszej dolnej części poduszki. Dla efektywnego zapobiegania spłaszczeniu ułożeniowym, rekomendujemy Mimos razem z układaniem dziecka na brzuszku i innymi sposobami wspomagania prawidłowego rozwoju dziecka. Więcej informacji na stronie: www.poduszka-mimos.pl

Głównym przeznaczeniem i celem poduszki Mimos jest zapobieganie deformacjom i spłaszczeniom główki noworodków i niemowląt poprzez minimalizowanie nacisku główka-twarde podłoże. Redukowanie nacisku pozwala główce normalnie rosnąć i zaokrąglać się. Efekt zaokrąglenia się główki będzie zawsze zależny od indywidualnych cech dziecka i może się różnić. Należy pamiętać o tym, żeby minimalizować czas, kiedy dziecko leży na twardym podłożu bez poduszki Mimos.

Zawsze zasięgnij porady specjalistów takich jak:

- pediatry (na temat asymetrii, spłaszczeń ułożeniowych i ich zapobieganiu)
- neurochirurga dziecięcego (w przypadkach kraniostenozji lub ocienienia stopnia spłaszczenia główki)
- chiropraktyka, osteopaty, rehabilitanta (zapytaj czy dziecko nie ma asymetrii, kręczy szyi, wzmózonego lub osłabionego napięcia mięśniowego, skonsultuj czy nie ma potrzeby rehabilitacji dziecka, zapytaj jak pielęgnować, nosić i układać dziecko)

Poduszka Mimos powstała przy pomocy specjalistów i w oparciu o najnowszą wiedzę medyczną. To wciąż rodzice i opiekunowie jednak mają za zadanie korzystać z Mimos zgodnie z zaleceniami i nigdy nie zostawiać dziecka bez opieki. Sama poduszka Mimos nie gwarantuje ochrony przed nagłą śmiercią łóżeczkową. Przyczyn nagłej śmierci łóżeczkowej jest wiele i nie są do końca znane. Zawsze zasięgnij porady specjalisty, który poinstruuje Cię jak najlepiej minimalizować ryzyko wystąpienia nagłej śmierci łóżeczkowej.

Nigdy nie nakrywaj poduszki Mimos żadną inną poszewką jak tylko oryginalną poszewką Mimos w odpowiednim rozmiarze. Każda inna narzutka, koc, czy poszewka położona na poduszce Mimos może utrudnić przepływ powietrza i w konsekwencji stanowić niebezpieczeństwo dla dziecka.



Jeśli Twoje dziecko ma ciężką hipotonię, istnieje ryzyko uduszenia. Zawsze zasięgnij porady specjalisty, niech oceni czy poduszka Mimos może być użyta.

Instrukcja prania



Poduszka Mimos®:

- Prać w niskiej temperaturze (30°C)
- Dozwolone delikatne odwirowywanie
- Nie stosować wybielaczy
- Nie suszyć w suszarce
- Zostawić do wyschnięcia

Poszewka Mimos:

- Prać ręcznie albo w niskiej temperaturze (40°C)
- Pozostawić do wyschnięcia
- Nie stosować wybielaczy



Antyroztoczowa



Bez środków chemicznych



Do prania w pralce



Wspomagająca



Wytrzymała



Oddychająca



Produkt medyczny
klasa 1



Produkt włókienniczy,
poduszka dla niemowląt.
Bardzo wysoka przepuszczalność
powietrza przekraczająca surowe
normy bezpieczeństwa.
System zapobiegający S.I.D.S
i uduszeniu niemowląt



Zbadane na substancje szkodliwe
według Oeko-Tex® Standard 100

Kontakt:
mimos@lullilai.pl



UWAGA: Poduszka Mimos została stworzona, aby dziecko spało na niej na plecach. Nie układaj dziecka do snu na boku ani na brzuchu. Inne pozycje niż rekomendowana mogą stanowić zagrożenie dla dziecka.