

LOVI Smoczek Silikonowy Dynamiczny 0-3 miesiący Harmony 22/905 Boy



Cena: 30,15 PLN

Opis słownikowy

Producent	CANPOL SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Artykuł dziecięcy

Opis produktu

Opis LOVI Smoczek Silikonowy Dynamiczny 0-3 miesiący Harmony 22/905 Boy Martwisz się, że korzystanie ze smoczka uspokajającego może zaburzać karmienie piersią? Wybierz wyróżniający się delikatnym wzorem i stonowaną kolorystyką smoczek silikonowy dynamiczny LOVI 0-3 m 2 szt. Harmony Boy, który nie zaburza odruchu ssania. Kiedy tworzyliśmy projekt smoczków uspokajających, najważniejsze dla nas było, żeby wszystkie one były całkowicie bezpieczne dla dzieci karmionych piersią, więc opieraliśmy się na zaleceniach lekarzy i neurologopedów. W rezultacie stworzony przez markę LOVI smoczek dynamiczny 0-3 m Harmony Boy chroni odruch ssania i nie zaburza naturalnego rozwoju mowy i zgryzu* (*Pod warunkiem przestrzegania zaleceń ortodontycznych i neurologopedycznych). Smoczek dynamiczny LOVI 0-3 m Harmony Boy posiada dynamiczną gumkę wykonaną z niejednorodnej warstwy silikonu, która wydłuża się i kurczy zgodnie z rytmem ssania dziecka. Używamy silikonu najwyższej jakości, neutralnego pod względem smaku i zapachu. Oczywiście smoczek LOVI dynamiczny 0-3 m Harmony Boy nie zawiera bisfenolu A. Tarczka smoczka jest tak wyprofilowana, aby umożliwić dziecku swobodne oddychanie przez nos. Otwory w tarczce zapewniają dostęp powietrza do skóry, co chroni delikatną buzię przed podrażnieniami. Tak jak pozostałe smoczki uspokajające marki LOVI, smoczek dynamiczny 0-3 m Harmony Boy został przebadany pod nadzorem medycznym. **Ankietowane mamy uznały smoczki LOVI za nr 1 wśród smoczków uspokajających*** (*Potwierdzone w badaniu konsumenckim przeprowadzonym na grupie 700 matek dzieci w wieku 0-24 miesiące, GfK, listopad 2018). Badanie użyteczności produktu pod nadzorem medycznym w trybie ambulatoryjnym przeprowadzone na grupie 150 niemowląt w wieku 0-18 miesięcy na terenie polskich poradni (specjalistycznych, rejonowych o profilu pediatrycznym i w poradniach neurologicznych NFZ w Katowicach, Rzeszowie i Bydgoszczy z udziałem położnych i rodziców).