

NUK FOR NATURE Smoczek uspokajający lateksowy 18-36 miesięcy 2 sztuki w pudełku zielony (737.877A)

Cena: 15,99 PLN



Opis słownikowy

Producent	BABY LAND
Rodzaj rejestracji	Artykuł dziecięcy

Opis produktu

Opis NUK FOR NATURE Smoczek uspokajający lateksowy 18-36 miesięcy 2 sztuki w pudełku zielony (737.877A)• wykonany w ponad 98% z naturalnych surowców – składa się z naturalnego kauczuku oraz certyfikowanego, odnawialnego plastiku*• oryginalny kształt NUK – inspirowany przez naturę, akceptowany przez 95% niemowląt, szczególnie przyjazny karmieniu piersią, nie zakłóca karmienia piersią, nie powoduje zniekształcenia zębów, ani wad zgryzu, rekomendowany przez ekspertów medycznych• opakowanie wykonane w 100% z papieru – podlega recyklingowi• wyprodukowany w sposób zrównoważony korzystając z odnawialnej energii, produkcja efektywna energetycznie, zredukowana emisja CO₂, minimalny ślad węglowy Nuk Smoczek uspokajający Kauczukowy 18-36m 2szt Naturalne uspokaja najlepiej, dlatego wykorzystano ponad 98% naturalnych surowców przy produkcji smoczka NUK for Nature. Do produkcji części twardych użyto odnawialnego plastiku. **Miękki smoczek wykonano z czystego, naturalnego kauczuku.** Aby zmniejszyć ślad węglowy wszystko, począwszy od surowców do produkcji wykorzystującej odnawialną energię, zostało zoptymalizowane tak, aby było przyjazne dla środowiska. Oryginalny kształt smoczka NUK został także zainspirowany przez naturę – okrągły na górze i płaski od spodu. Smoczek dopasowuje się do podniebienia zostawiając wystarczająco dużo miejsca dla naturalnych ruchów ssących. Smoczki pakowane są w 100% w certyfikowany papier FSC, który z łatwością można poddać recyklingowi.* Ten plastik jest materiałem, który posiada certyfikat ISCC PLUS dowodzący procesów bilansu masy opartych w 100% na surowcach odnawialnych. **Niezależne badanie rynku, Niemcy, 2017 r.** Smoczki NUK:• zaspokajają naturalną potrzebę ssania• dają poczucie bezpieczeństwa Maluszkowi• pomagają uspokoić się, zasnąć• kształt wzorowany jest na kształcie piersi Mamy podczas karmienia• anatomiczny kształt jest korzystny dla rozwoju jamy ustnej dziecka