

BAMBOOLOVE Pieluszki jednorazowe bambusowe M (6-11 kg) 24 sztuki

Cena: 32,25 PLN



Opis słownikowy

Producent	Eco-Dystrybutor
Rodzaj rejestracji	Artykuł dziecięcy

Opis produktu

Opis BAMBOOLOVE Pieluszki jednorazowe bambusowe M (6-11 kg) 24 sztuki Tylko w Europie zużywa się blisko 20 miliardów pieluch jednorazowych? Stanowią one trzeci największy odpad na wysypiskach! Zdecydowana większość pieluch jednorazowych wykonana jest z tworzyw sztucznych - warstwa wierzchnia lub wyściółka z polietylenu, czy polipropylenu nie dają szans na cyrkulację powietrza i mogą powodować odparzenia lub przegrzanie. Warto sprawdzać skład! Jednorazowe pieluszki BAMBOOLOVE to nasza odpowiedź na potrzeby Klientów! To wygoda, która nie zapomina o wpływie na środowisko. Warstwa wierzchnia pieluch Bamboolove oraz ich wyściółka to 100% bambus - bez chloru, bez perfum oraz drażniących chemikaliów. Dlaczego bambus? To cudowny surowiec - najszybciej rosnąca roślina na świecie. Posiada naturalne właściwości antybakteryjne i hipoalergiczne. Oddychające warstwy bambusowe są przyjazne dla nawet najbardziej wrażliwej skóry. Pozwalają oddychać delikatnej skórze maluszka. To ma znaczenie! BAMBOOLOVE to nasza miłość do dzieci, do bambusa, do planety. To delikatne, jednorazowe pieluszki z włóknem bambusowym, stworzone w trosce o najbardziej wrażliwą skórę. Oddychające i wyjątkowo chłonne. Bez chloru. Nieperfumowane. Przyjazne dla skóry, dzięki włóknom bambusowym. Cudownie miękkie.....jak przytulenie Pandy ;) Pieluszki bambusowe to bardziej zrównoważony wybór. Stworzyliśmy najbardziej przemyślane pieluszki dla najcenniejszych, małych Klientów. Bambus jest naturalnie hipoalergiczny, dzięki czemu jest idealny dla niemowląt o wrażliwej skórze. Warstwy bambusowe są w 100% biodegradowalne. Bambus jest najszybciej rosnącą rośliną na świecie! Generuje do 30% więcej tlenu niż inne rośliny, rośnie bez pestycydów i nawozów. **Skład** Wewnątrz polimer superchłonny + pulpa celulozowa. Pieluszka jest biodegradowalna w około 60% dzięki włóknom bambusowym. Wkład chłonny, rzepy i część falbankowa nie są biodegradowalne. Nie zawierają chloru, substancji barwiących, perfum, alkoholu. Pozwalają skórze oddychać.