

## BAMBONATURE Pieluszki ekologiczne jednorazowe M (4-8 kg) 52 sztuki



Cena: 54,99 PLN

### Opis słownikowy

Producent BAMBONATURE

Rodzaj rejestracji Inny produkt

### Opis produktu

**Opis**BAMBONATURE Pieluszki ekologiczne jednorazowe M (4-8 kg) 52 sztukiBambo Nature ma na celu nie tylko zapewnić dziecku wygodną, chłonną pieluchę, ale także sprawić, by świat stał się lepszym miejscem. Opierając się na nordyckich tradycjach zrównoważonego rozwoju, produkujemy pieluchy w przyjaznych dla środowiska procesach produkcyjnych, wolne od niebezpiecznych chemikaliów i perfum, aby zminimalizować ryzyko alergii i pieluszkowej wysypki. Produkt jest przebadany dermatologicznie. Bambo Nature - Ponieważ Ci zależy. Surowce stosowane przy produkcji pieluszek: Pulpa ECF- bielony materiał papierowy. Nie zawiera rozjaśniaczy optycznych. SAP Produkowany z polimerów akrylowych, nie zawiera ftalanów. (SAP = Superabsorbent) Non-woven Produkowana z polipropylenu (PP) bez użycia rozpuszczalników organicznych. Nie jest na bazie chloru oraz nie zawiera ftalanów. Taśma Produkowana z papieru i polietylenu (PE), nie zawiera ftalanów. Folia Produkowana z polietylenu (PE), lub laminatu składającego się z warstwy przepuszczającej powietrze polietylenowej (PE) oraz warstwy włókniny non-woven (PP), nie zawiera ftalanów. Lycra Głównie składa się z elastomerów wykonanych z poliuretanu. Farba Farba drukarska nie jest na bazie pigmentów zawierających metale ciężkie. Klej Nie zawiera ftalanów oraz kalafonii, jest na bazie żywicy oraz wosku. Nie zawiera lateksu, ftalanów, organtyn (MBT, DBT, TBT), metali ciężkich, Cl (Chloru), HCHO (Formaldehydu), kalafonii, AZO-pigmentów, PVC, substancji uznanych jako szkodliwe dla zdrowia lub środowiska, znanych alergenów, substancji zaklasyfikowanych jako miejscowo drażniące, uczulające, rakotwórcze, mutagenne. Żadne z tych substancji nie zostały dodane w trakcie procesów produkcji surowców lub podczas produkcji produktu końcowego. Żaden ze związków wymienionych w SVHC (REACH Artykuł 33(2)) nie będzie obecny w ilości większej niż 0,1%.