

Podkłady dla niemowląt Kindii pure & soft (30 sztuk)+Chusteczki dla dzieci i niemowląt do skóry wrażliwej z ekstraktem z aloesu i alantoiną Cleanic Kindii natural balance (60 sztuk) x 8 opakowań



Cena: 96,36 PLN

Opis słownikowy

Czas wysyłki	2 dni robocze
Producent	HARPER HYGIENICS

Opis produktu

2 x Podkłady dla niemowląt Kindii pure & soft (30 sztuk)

6 x Chusteczki dla dzieci i niemowląt do skóry wrażliwej z ekstraktem z aloesu i alantoiną Cleanic Kindii natural balance (60 sztuk) x 8 opakowań



Oto doskonały zestaw dla noworodków i dzieci ze skórą wrażliwą, który zawiera 6 opakowań miękkich i delikatnych chusteczek Cleanic Kindii natural balance z ekstraktem z aloesu i alantoiną oraz 2 opakowania podkocy dla niemowląt Kindii pure & soft (30 sztuk). Chusteczki i podkocy są przeznaczone dla skóry wrażliwej, co pozwala na bezpieczne i

skuteczne pielęgnowanie dziecka. Dzięki temu zestawowi, pielęgnacja Twojego dziecka będzie łatwiejsza i bardziej efektywna, a Ty poczujesz się bardziej pewny siebie w roli rodzica. Zamów już dziś!



6 x Chusteczki dla dzieci i niemowląt do skóry wrażliwej z ekstraktem z aloesu i alantoiny Cleanic Kindii natural balance (60 sztuk)

Miękkie i delikatne chusteczki dla niemowląt i dzieci dedykowane do skóry wrażliwej i normalnej.

Zawierają **ekstrakt z aloesu**, znany z właściwości nawilżających i regenerujących oraz **allantoinę**, która łagodzi podrażnioną skórę.

- **Przebadane dermatologicznie**
- **Neutralne pH.**
- **Nie zawierają alkoholu.**

Główne składniki: ekstrakt z aloesu, allantoina



2 x Podk?ady dla niemowl?t Kindii pure & soft (30 sztuk)

Podk?ady do przewijania stworzone specjalnie dla niemowl?t ze skórwra?liw?. Trójwarstwowa struktura Pure & Soft system gwarantuje komfort i wygod? przewijania. Wierzchnia , mi?kka i delikatna warstwa oddychaj?ca jest przyjazna dla skóry dziecka. ?rodkowa warstwa skutecznie absorbuje i zatrzymuje wilgo?. Nieprzepuszczalna i antypo?lizgowa warstwa spodnia w atrakcyjny dzieci?cy wzór chroni przed przeciekaniem.

Kindii