

Karta produktu: MAJTKI TRENINGOWE dla dzieci do nauki sikania do nocnika 3 sztuki zestaw



Opis produktu:

Urocze majteczki treningowe zachęcą Twoje dziecko do odkrywania przygody z nocnikiem. Niezastąpione podczas odzyczajania dziecka od noszenia pieluchy. Doskonale sprawdzą się również jako pierwsze pary "prawdziwej" bielizny. Dodatkowo są przydatne podczas nauki samodzielnego ubierania się. Kolorowe majtki treningowe dla dzieci zapewniają jedynie niewielką chłonność (nie są tak chłonne jak pieluszka) oraz są przepuszczalne. Dzięki czemu doskonale sprawdzą się podczas treningu czystości. Maluszek poczuje kontakt z wilgocią, nauczy się rozpoznawać i sygnalizować swoje potrzeby fizjologiczne oraz siadać na nocniku.

Parametry:

- W zestawie: 3 sztuki (z pieskiem, kotkiem i helikopterem)
- Materiał: 100% bawełna
- Dokładne wymiary podane na grafice obok
- Przeznaczone dla dzieci o wadze: 12-16 kg
- Można prać w pralce, w temperaturze 40 °C
- Żywe kolory i urocze wzory
- Podczas początków odzyczajania dziecka od pieluszek zaleca się posiadanie od 4 do 6 par majteczek

Cechy produktu:

- Doskonale do treningu czystości - Zapewniają jedynie niewielką chłonność (nie są tak chłonne jak pieluszka) oraz są przepuszczalne. Dzięki czemu doskonale sprawdzą się podczas treningu czystości. Maluszek poczuje kontakt z wilgocią, nauczy się rozpoznawać i sygnalizować swoje potrzeby fizjologiczne oraz siadać na nocniku.
- Łatwe do zdejmowania i zakładania - Dziecko może je samodzielnie ściągnąć i założyć, co pomaga w budowaniu niezależności.
- Specjalny chłonny materiał - W przeciwieństwie do zwykłych majtek, majtki treningowe mają warstwę chłonną, która pomaga

wchłaniać małe wypadki, gdy dziecko jeszcze nie zdążyło dotrzeć do toalety.

- Oddychający materiał - zapewniający komfort dziecku i minimalizujący ryzyko podrażnień skóry.
- Wzory i kolory, które zachwycą Twoje dziecko - Żywe kolory i dziecięce motywy z pewnością spodobają się Twojemu dziecku. Teraz nauka stanie się jeszcze bardziej ekscytująca i pełna radości!