

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 04:27

Link do produktu: <https://www.calineczka.pl/britax-romer-discovery-plus-2-dusty-rose-fotelik-samochodowy-3-5-12-lat-100-150cm-15-36-kg-p-55046.html>



Britax Römer DISCOVERY PLUS 2 Dusty Rose fotelik samochodowy 3,5-12 lat, 100-150cm, 15-36 kg

Cena	532,50 zł
Cena poprzednia	699,00 zł
Numer katalogowy	Autofotelik z systemem IsoFix
Kod EAN	4000984912661
Producent	Britax Römer Kindersicherheit GmbH

Opis produktu

DISCOVERY PLUS 2 Bezpieczeństwo made in Germany dla każdego

Nowy DISCOVERY PLUS 2 to fotelik samochodowy dla każdego, kto szuka niezawodnego i łatwego w montażu fotelika z podwyższonym oparciem. Fotelik DISCOVERY PLUS 2, który został zaprojektowany i produkowany jest w Niemczech, spełnia nasze najwyższe standardy w zakresie wygodnego i bezpiecznego podróżowania.

Bezpieczeństwo przede wszystkim



Fotelik DISCOVERY PLUS 2 został zaprojektowany zgodnie z wymogami nowego standardu i-Size i zapewnia jeszcze większe bezpieczeństwo dziecka. Dzięki nowym złączom ISOFIX montaż fotelika w samochodzie jest łatwy, wygodny i po prostu bezpieczny.

Wygodny i praktyczny



Wysokie siedziska i obficie wystylowane miękkie poszewki zwiększają komfort, zwłaszcza podczas długich podróży. Smukła konstrukcja fotelika daje możliwość zamontowania trzech fotelików DISCOVERY PLUS 2 na tylnej kanapie w większości samochodów. Przy przekładaniu fotelika między samochodami przydatne oznaczenia na zagłówku pomagają w odpowiedniej regulacji za każdym razem. Dzięki systemowi ISOFIX montaż fotelika jest nieskomplikowany i bezpieczny.

Zrównoważony rozwój made in Germany



W odróżnieniu od konkurencji firma BRITAX ROMER produkuje większość fotelików samochodowych w Niemczech. Nie tylko zapewnia to najwyższą jakość produkcji, lecz także skraca trasy transportowe, co znacznie zmniejsza wpływ na środowisko. Aby jeszcze bardziej zwiększyć ekologiczność DISCOVERY PLUS 2, fotelik jest dostarczany w kompaktowym opakowaniu z kartonu pochodzącego z recyklingu, które zapewnia wydajny transport.