

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 04:29

Link do produktu: <https://www.calineczka.pl/britax-romer-discovery-plus-2-night-blue-fotelik-samochodowy-3-5-12-lat-100-150cm-15-36-kg-p-55048.html>



## Britax Römer DISCOVERY PLUS 2 Night Blue fotelik samochodowy 3,5-12 lat, 100-150cm, 15-36 kg

Cena	<b>532,50 zł</b>
Cena poprzednia	<b>699,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>Autofotelik z systemem IsoFix</b>
Kod EAN	<b>4000984912890</b>
Producent	<b>Britax Römer Kindersicherheit GmbH</b>

### Opis produktu

#### **DISCOVERY PLUS 2 Bezpieczeństwo made in Germany dla każdego**

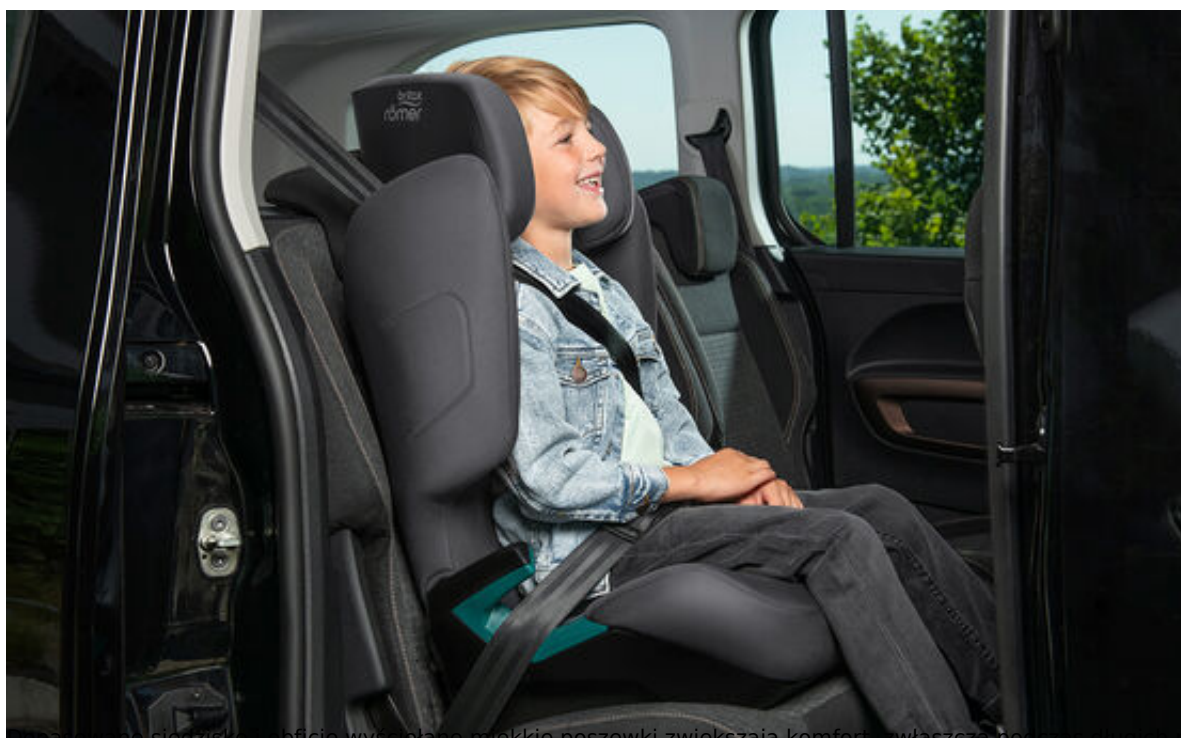
Nowy DISCOVERY PLUS 2 to fotelik samochodowy dla każdego, kto szuka niezawodnego i łatwego w montażu fotelika z podwyższonym oparciem. Fotelik DISCOVERY PLUS 2, który został zaprojektowany i produkowany jest w Niemczech, spełnia nasze najwyższe standardy w zakresie wygodnego i bezpiecznego podróżowania.

#### **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**



Perforowane siedziska i obficie wyszycelane 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.