



## Středový díl Maximo Gesso Perla

Dostupnost  
na dotaz

Kat. č.  
40183.29.213

Cena za dopravu  
0 Kč

- rozměry: v79 š80 h92 cm | 14,6 kg
- výška sedu: 45,5 cm
- rychleschnoucí pěna
- **potah Sunbrella®**
- konstrukce: UV polypropylen se skelnými vlákny

**19500,-**

cena-bez-dph: 16 116 Kč

- **Konstrukce:** z regenerovaného polypropylenu zpevněného skelnými vlákny s anti-UV\* úpravou a matovým povrchem, který odolává povětrnostním vlivům. Stabilitu zajišťují protiskluzné nožičky. Materiál probarvený přímo ve hmotě zajišťuje, že barvy zůstanou stejně syté i po dlouhodobém používání. Díky chytrému bezšroubovému zámkovému systému lze opěradla a područky snadno připevnit na libovolnou stranu sedáku.
- **Čalounění:** výplň lze vyjmout a textilní potah je pratelný. Vybaveno zipem po obvodu.  
Sedáky: tloušťka 21 cm, s látkovou úchytkou na suchý zip.  
Zádová opěrka a rohový díl: tloušťka 19 cm.
- **Vrchní textilní materiál:**  
Akrylová tkanina Sunbrella®: 50% recyklované akrylové vlákno Sunbrella® barvené ve hmotě, 47% Sunbrella®. akrylové vlákno barvené ve hmotě, 3 % polyester. Stálost na světle 8/8, pratelná na 30°, bez PFAS\*\*, voděodolná. odpuzující špínu, úprava proti skvrnám.
- **Vnitřní výplňový materiál:**  
Sedák: polyuretanová pěna (hustota 25 kg/m3) potažená polyesterovým rounem spojeno se 100% polyesterovou tkaninou s vodoodpudivou úpravou (WR) (hustota 400 gr/m2) a síťovinou z polyesterové příze (90 gr/m2).  
Zádová opěrka a rohový díl: polyuretanová pěna (hustota 17 kg/m3) potažená polyesterovým rounem spolu se 100% polyesterovou tkaninou s vodoodpudivou úpravou (WR) (hustota 200 gr/m2).
- Lze doplnit i dalšími polštáři ve 3 různých velikostech.

\*Regenerovaná polypropylenová vlákna a regenerovaná tkanina Sunbrella® se mohou lišit v barvě v důsledku použití regenerovaného materiálu.

\*\*Pro zajištění odolnosti proti vodě, mastnotě a skvrnám, zde nejsou používány per- a polyfluorované látky, obecně považované za škodlivé pro životní prostředí a možným negativním dopadem na zdraví lidí. Textilie bez PFAS tedy představuje ekologičtější a bezpečnější variantu, která splňuje moderní standardy udržitelnosti a šetrnosti k životnímu prostředí.

