



## Nardi zahradní lehátko Atlantico Bílé

Dostupnost  
skladem

Kat. č.  
40450.00.107

Cena za dopravu  
550 Kč

**Vystavené zboží na prodejně.**

~~9 000 Kč~~

**5 560 Kč**

cena-bez-dph: 4 595 Kč

Lehátka jsou vyráběna s prvotřídních materiálů s ohledem na životní prostředí. Odpovídají příslušným a nejpřísnějším bezpečnostním normám. Potahy a opotřebitelné části lze vyměňovat. Tato možnost a další přednosti jsou důvodem, proč jsou lehátka Nardi stále víc žádaná a oceňovaná na trhu.

### VLASTNOSTI PRODUKTU:

- Plastový rám z polypropylenových vláken
- Vyměnitelný výplet z prodyšné syntetické tkaniny
- Odolné vůči slunci a povětrnostním vlivům
- Vyměnitelné protiskluzové patky, kolečka pro snadnou manipulaci
- Stohovatelné
- Sklopné ve čtyřech polohách
- 15 barevných variant
- Váha cca 16 kg
- Testováno pro nosnost 200 kg

Uzavřený profil konstrukce realizovaný technikou vstřikování Air Moulding, za přítomnosti dusíku, umožňuje konstrukci rovnoměrného a pevného průřezu. Tato nová technologie zpracování plastů zajistí výrobky o vysoké nadstandardní pevnosti. Výhodou je i snadné čištění.

Transpirační syntetická tkanina (polyesterová vlákna potažená v PVC). Tato tkanina umožňuje díky mikro otvorům snadné odpařování vlhkosti a vody, zabraňuje jejich akumulování a tím zvyšuje uživateli komfort. Systém uchycení potahu je odolný proti vytržení. Potah je pružný a odolává UV záření a povětrnostním vlivům. Lehátko nevyžaduje zvláštní údržbu, snadno se čistí vodou, případně neagresivními čistícími prostředky (např. Nardi Clean Resin). Zamezte kontaktu s rozpouštědly.

**Bezpečnostní normy:** Testy dle normy: UNI EN 581/1/2/3 a UNI EN 1022 CATAS - jedná se o statické testy při zatížení 200 kg na sedáku a 56 kg na opěradle v devíti cyklech po 30 sekundách a v jednom cyklu trvajícím 30 minut. Únavový test: 100 kg na sedáku a 33 kg na opěradle v 100 000 cyklech. Další zátěžové testy provedené výrobcem: Statické zatížení na sedáku do 500 kg a zvýšený únavový test na 200 kg ve 200 000 cyklech. Při tomto testu nebyly zpozorovány žádné deformace plastu a ani potahu.