

Link do produktu: <https://szpring.pl/nikwax-impregnat-tx-direct-wash-in-300ml-p-1245.html>



Nikwax Impregnat TX. Direct Wash-In 300ml

Cena	47,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SR330
Kod EAN	5020716251003

Opis produktu

Nikwax Impregnat TX. Direct Wash-In – 300 ml

Nikwax TX. Direct Wash-In to wysokiej jakości impregnat do stosowania w pralce, który skutecznie **przywraca właściwości wodoodporne** odzieży technicznej, sprzętu outdoorowego oraz materiałów oddychających. Działa bezpośrednio podczas procesu prania – wystarczy dodać go do bębna pralki, aby w pełni odnowić warstwę DWR (hydrofobową), nie zmieniając przy tym **oddychalności i elastyczności tkanin**.

Formuła produktu jest **bezpieczna dla środowiska**, nie zawiera szkodliwych fluorowęglowodorów (PFC) i jest biodegradowalna. Idealny do odzieży membranowej, softshelli, kurtek przeciwdeszczowych, plecaków oraz lekkich namiotów.

Zastosowanie

- odzież membranowa (Gore-Tex®, eVent®, HyVent®, Dermizax®),
- softshelle i odzież techniczna,
- plecaki, pokrowce i lekkie tkaniny outdoorowe,
- namioty i sprzęt z materiałów syntetycznych.

Właściwości i działanie

- przywraca hydrofobowość materiałów,
- nie wpływa na oddychalność,
- działa równomiernie na całej powierzchni tkaniny,
- utrwała się podczas suszenia na powietrzu (bez użycia suszarki!),
- bezpieczny dla membran technicznych.

Jak używać (w pralce)

1. Wypierz odzież wcześniej w delikatnym detergencie (np. Nikwax Tech Wash).
2. Wlej odpowiednią ilość impregnatu do przegródki na płyn do płukania.
3. Wybierz program prania w 30°C.
4. Po zakończeniu powieś odzież i pozostaw do wyschnięcia.

Nie wymaga aktywacji ciepłem ani suszenia w suszarce.

Dane produktu

- **Pojemność:** 300 ml
- **Forma:** impregnat do pralki (Wash-In)
- **Bezpieczeństwo:** wolny od PFC, przyjazny środowisku
- **Przeznaczenie:** odzież outdoorowa i membranowa

Dlaczego warto?

Nikwax TX. Direct Wash-In to jeden z najbardziej polecanych impregnatów na rynku, stosowany przez żeglarzy, turystów i użytkowników odzieży technicznej. Przywraca właściwości ochronne materiałów i wydłuża ich żywotność, jednocześnie zachowując pełen komfort użytkowania.

Poradnik

