

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/srodek-pioracy-textile-wash-500ml-holmenkol-p-928.html>



## Środek piorący Textile Wash 500ml HOLMENKOL

Cena	<b>92,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - wysyłka 24h</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22233</b>
Kod EAN	<b>4250081612036</b>
Producent	<b>Holmenkol</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Specjalny środek do prania, wyprodukowany przez niemiecką firmę **HOLMENKOL**, jest to model Textile Wash (numer katalogowy 22233), w płynie o pojemności 500ml.

### REGULARNE CZYSZCZENIE GWARANCJĄ OPTIMALNEJ OCHRONY TWOJEJ ODZIEŻY



**Textile Wash Holmenkol** to środek piorący, służący do prania wysokiej jakości wyrobów tekstylnych: odzieży sportowej, turystycznej wykonanej z mikrowłókien oraz materiałów membranowych typu: Gore-Tex, Sympatex, eVent, Coolmax, Exotherm, Thermolite, Thinsulate itp. Pomaga zachować materiałom zdolność oddychania.

Nieprzyjemne zapachy zawarte w wydzielanym podczas uprawiania sportu pocie znikają. Dzięki specjalnemu dodatkowi "active dry", tkanina znacznie lepiej przyjmuje wodę, co zwiększa działanie czyszczące i pomaga zachować materiałom zdolność oddychania. Nadaje się do prania ręcznego jak mechanicznego (w pralce) pełna zdolność piorąca jest już uzyskiwana przy temperaturze wody 30 C (technologia Hygiene Effect).

Produkt wykonany w nowoczesnej nanotechnologii i jest w pełni biodegralny (ekologiczny).



Wszystkie środki piorące Holmenkola przeszły testy Medical Research Company i zostały dopuszczone do sprzedaży w UE.



**Hautverträglichkeit: SEHR GUT**

### Zalety używania środka piorącego Textile Wash HOLMENKOL:

- przedłuża okres przydatności sprzętu i odzieży oraz optymalizuje jego zachowanie na świeżym powietrzu ,
- przywraca i nadaje właściwości hydrofobowe (wodoodporne) oraz odświeża zdolność odzieży High Tec do „oddychania”,
- jest łatwy w użyciu, może być stosowany ręcznie lub mechanicznie (w pralce automatycznej),
- jest transparentny i nie ma wpływu na wygląd zewnętrzny impregnowanej odzieży,
- pomaga zachować materiałom zdolność oddychania,
- dodatek "active dry" zwiększa działanie czyszczące i pomaga zachować materiałom zdolność oddychania,
- jest bezpieczny dla zdrowia, przeszedł testy Medical Research Company.

### Charakterystyka techniczna produktu:

Zastosowanie: **Odzież Techniczna**  
Pojemność: **500ml**  
Technologie: **Hygiene Effect/Nano**

### Wskazówki

W celu zachowania szczególnych właściwości materiału takich jak odprowadzanie wody i oddychanie oraz do utrzymywania higieny i czystości producenci zalecają stosowanie do pielęgnacji odzieży funkcyjnej specjalnie

---

przeznaczonych do tego środków.

Okres trwałości odzieży funkcyjnej zależy również od jej odpowiedniej i regularnej pielęgnacji.

## Wskazówki

- należy przestrzegać załączonych informacji dotyczących pielęgnacji,
- noszoną bieliznę należy trzymać w suchym miejscu i niezwłocznie wyprać,
- mocne zabrudzenia należy usuwać pod bieżącą wodą (używając np. środka [Pre Wash Sport](#)),
- produkty należy prać tylko w przeznaczonych do tego specjalnych środkach piorących (np. [Textile Wash](#)).

Powszechnie stosowane środki piorące są najczęściej zbyt agresywne i mogą uszkodzić zarówno górną warstwę materiału jak i membranę.

- przed praniem należy zasunąć wszystkie zamki i zacisnąć wszystkie rzepy oraz ewentualnie odpiąć kaptur,
- nigdy nie należy stosować płynu do płukania tkanin,
- bębna pralki nie należy ładować do pełna,
- by nie pozostawały ślady po resztkach środków piorących należy dwukrotnie powtórzyć cykl płukania,
- kurtki należy suszyć na wieszaku w ciepłym miejscu,
- należy unikać bezpośredniego promieniowania słonecznego,
- kurtki należy impregnować środkiem **Textile Proof** po każdym praniu (oraz w razie potrzeby).

Poprawia to efekt perlenia i umożliwia optymalny transport potu od wewnątrz na zewnątrz.

- wszelką odzież funkcyjną można prać w programie prania wstępnego w 30°C lub 40°C (stosując środek **Textile Wash**),
- następnie należy ją dokładnie wysuszyć,
- zaimpregnować (cienką warstwą) środkiem Textile Proof.

Możliwe jest także pranie ręczne i pranie w zimnej wodzie.

## Odzież puchowa, śpiwory puchowe:

- Śpiworów nie należy prać częściej niż jest to konieczne i należy chronić je przez zanieczyszczeniami.

Rzadsze pranie wydłuża okres ich trwałości. Śpiwory należy prać ręcznie stosując specjalny środek

---

(np. Natural Wash) lub w pralce w programie prania wstępnego (nie używać środków do odplamiania).

- w suszarce należy suszyć je w temperaturze do maksymalnie 30°C,
- możliwe jest także czyszczenie chemiczne,
- śpiwory należy przechowywać w luźnej pozycji wiszącej lub w dużym worku,

### **Merino:**

Produkty wykonane z wełny merino należy prać z podobnymi kolorami w pralce w temperaturze 30°C w programie prania zasadniczego.

- nie należy stosować płynów do płukania tkanin i środków wybielających.

Produktów nie należy suszyć w suszarkach. Należy je natomiast suszyć w pozycji płaskiej w miejscach zacienionych lub w pozycji wiszącej. Nie prasować.

### **Obuwie:**

- zabrudzone obuwie należy czyścić w ciepłej wodzie, a brud usuwać wilgotną szmatką lub szczotką. Najlepiej **Shoe Clean**,
- należy wyciągnąć zabrudzone wkładki i wymyć je,
- obuwie i wkładki należy dokładnie wysuszyć a następnie zaimpregnować obuwie,
- obuwie wykonane ze skóry, materiałów i siatki, np. membrany Gore-Tex® należy czyścić tylko i wyłącznie przeznaczonym do tego środkiem impregnującym (np. **Shoe Proof**).

### **Kaski, buty narciarskie / snowboardowe, plecaki, obuwie, rękawiczki**

- należy wyciągnąć wkład przeznaczony do prania,
- wkład można prać ręcznie lub w pralce w programie prania wstępnego w temperaturze 30°C lub 40°C. Jeśli wkładu nie da się wyciągnąć, to można go (kask, obuwie, plecak) odświeżyć spryskując środkiem **Sport Hygienic**,
- wielostronne zastosowanie: obuwie, rękawiczki, kaski, torby, ochraniacze, plecak.

### Technologie

**Technologia Nano** - jest czołową technologią XXI wieku. Polega ona na wykorzystaniu cząsteczek nano, które układają się "inteligentnie" i samoczynnie, organizują jedna pod drugą, tworząc w ten sposób cienusieńkie

---

warstwy, które w dalszym procesie technologicznym można w dowolny sposób wzbogacać i hartować. Nanotechnologia zapewnia idealne przyleganie impregnatu do powierzchni impregnowanej, oraz równomiernie naprężenie międzycząsteczkowe - dlatego preparat ten jest bardziej skuteczny i trwały.



**Technologia Lotus / Hybridmatrix** (technologia hybrydowa)- to bardzo skuteczny, specjalny proces obróbki firmy Holmenkol, który polega na optymalnym wymieszaniu supernowoczesnych surowców naturalnych z odpowiednimi dodatkami lub innymi składnikami aktywnymi i wzbogaceniu ich w macierzy przy pomocy efektów fizycznych. Powłoka LOTUS HYBRID powoduje, że kropla wody nie zsuwa się, lecz stacza w postaci kuli i podobnie jak kula śnieżna podczas staczania okleja się brudem, który zabiera oczyszczając powierzchnię impregnowaną.



**Technologia Hygiene Effect** - Bakterie i zarazki przeżywają temperaturę prania w temperaturze poniżej 60 ° C. Wszystkie produkty piorące Holmenkola, posiadają zdolność zabija bakterii i zarazek w niskich temperaturach mycia. To oznacza więcej higieny, bezpieczeństwa i komfortu w sporcie. Textile Wash z wbudowanym efektem higieny można używać nawet w przypadku prania w najniższych temperaturach - nawet ręczne.

