

# mill

## PERFUMY DO TKANIN

Perfume&Fashion



London



02P06805/05

# mill

## PERFUMY DO TKANIN 2w1

Perfume&Fashion

London

MILL Perfumy do tkanin Perfume & Fashion nadają praniu długotrwały zapach, wyjątkową miękkość i gładkość, a także ograniczają elektryzowanie się materiałów. Kompozycja zapachowa z wyraźną nutą cedru, paczuli i wiosennych kwiatów otula zmysły, wypełniając przestrzeń aurą elegancji i zmysłowego ukojenia. Dzięki zastosowaniu mikrokapsulek zapach uwalnia się stopniowo pod wpływem potarcia tkaniny, pozwalając cieszyć się świeżością i ulubionym aromatem przez długi czas. Dla najlepszego efektu przed użyciem wstrząśnij. **Nie dozuj produktu bezpośrednio na tkaninę.**

### Sposób użycia



#### Pranie w pralce:

ok. 19 ml płynu wlać do przegródki na środek do zmiękczenia tkanin.



### 1 NAKRĘTKA - OK. 25 ML

#### Pranie ręczne:

ok. 19 ml płynu dodać do wody przed ostatnim płukaniem.

## PRZEBADANE DERMATOLOGICZNIE

**Składniki:** <5% kationowe środki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa (Amyl Salicylate, Butylphenyl Methylpropional, Citrus Aurantium Peel Oil, Alpha - Isomethyl Ionone, Benzyl Salicylate, Hexamethylindanopyran, Pogostemon Cadin Oil, Citronellol, Eugenol, Hexyl Cinnamal, Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde, Limonene, Linalool, Terpineol), środki konserwujące (Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone).

**Chronić przed dziećmi.** Zawiera mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1); hexyl cinnamal; 4-(4-hydroksy-4-metylpentyl) cykloheks-3-eno-1- karbaldehyd. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

UFI: NEPU-F2RR-1002-A7FA

Okres ważności: 3 lata od daty produkcji.  
Data produkcji/nr serii: na opakowaniu.



WYPRODUKOWANO W POLSCE



5 902643 006805 >

# 480 ml e

02T06805/05



Producent:

MADONIS

CLEANLINES

Madonis Sp. z o.o.

Bolesławiewicka 15A

98-400 Wieruszów

Tel: 48 (62) 78 49 100

madonis@madonis.pl

www.madonis.pl

©A.I.S.E

www.cleanright.eu

30°C

+5°C