

mill

PERFUMY DO TKANIN  
Perfume&Fashion



Paris



mill

PERFUMY DO TKANIN 2w1

Perfume&Fashion

Paris

MILL Perfumy do tkanin Perfume & Fashion Paris nadają praniu długotrwały zapach, wyjątkową miękkość i gładkość, a także ograniczają elektryzowanie się materiałów. Kompozycja zapachowa z wyraźną nutą ananasa i kokosa otula zmysły, przywołując wspomnienie letnich dni pełnych słońca i relaksu. Dzięki zastosowaniu mikro kapsulek zapach uwalnia się stopniowo pod wpływem potarcia tkaniny, pozwalając cieszyć się świeżością i ulubionym aromatem przez długi czas.

#### Sposób użycia



##### Pranie w pralce:

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



#### 1 NAKRĘTKA - OK. 25 ML

##### Pranie ręczne:

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

Dla najlepszego efektu wstrząsnąć przed użyciem. Nie dozwolac bezpośrednio na tkaninę.

### PRZEBADANE DERMATOLOGICZNIE

**Składniki:** <5% kationowe środki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa (Benzyl Salicylate, Coumarin, Hexamethylindanopyran, Hexyl Cinnamal, Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes), środki konserwujące (Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone).

**Chronić przed dziećmi.** Zawiera masę reakcyjną 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)-etan-1-onu i 1-(1,2,3,4,6,7,8,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-onu i 1-(1,2,3,5,6,7,8,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-onu; 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; kumarynę; salicylan benzylu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

UFI: HA92-R186-900D-JNX0

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



WYPRODUKOWANO W POLSCE



5 902643 006904 >

480 ml e

OET06904/04



Producent:  
MADONIS  
CLEANLINESS

Madonis Sp. z o.o.  
Bolesławiecka 15A  
98-400 Wieruszów  
Tel: 48 (62) 78 49 100  
madonis@madonis.pl  
www.madonis.pl

©A.I.S.E.  
www.cleanright.eu



+5°C