

Link do produktu: <https://esilver.eu/clean-wood-1l-koncentrat-do-codziennego-mycia-podlog-drewnianych-mebli-i-paneli-p-2974.html>



Clean Wood 1L Koncentrat do codziennego mycia podłóg drewnianych, mebli i paneli

Cena brutto	25,27 zł
Cena netto	20,54 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2-4 dni robocze
Kod produktu	E351

Opis produktu

Płyn do codziennego mycia podłóg i mebli drewnianych oraz paneli Clean Wood 1 L

Clean Wood - to koncentrat przeznaczony do codziennego czyszczenia i konserwacji wszelakich podłóg drewnianych, mebli oraz paneli i parkietu (zarówno powierzchni lakierowanych jak i nielakierowanych). Idealnie sprawdzi się również do mycia powierzchni drewnianych jak szafy, boazerie, listwy oraz meble drewniane. Płyn ten zawiera w swoim składzie min. wosk montanowy dzięki czemu charakteryzuje się doskonałymi właściwościami konserwującymi oraz nawilżającymi. Dokładnie i szybko czyści myte powierzchnie jednocześnie je chroniąc. Koncentrat Clean Wood po użyciu zostawia długotrwały przyjemny zapach dający uczucie świeżości w mytych pomieszczeniach.

- zastosowanie: codzienna pielęgnacja podłóg
- pojemność: butelka z dozownikiem 1L
- konserwuje
- nawilża
- dostępny również kanister 5 L Clean Wood
- koncentrat do mycia: drewnianych podłóg, mebli, paneli, boazerii, szaf, parkietu, listw drewnianych
- zarówno do powierzchni lakierowanych i nielakierowanych
- koncentrat
- długotrwały zapach
- pozostawia pomieszczenia odświeżone
- pH 7

Sposób użycia:

W zależności od stopnia zabrudzenia stosować rozcieńczenie:

Mycie codzienne podłóg: od 50 ml do 100 ml* na 10 l wody.

Mycie mebli: 50 ml na 0,5 l spryskiwacz.

Umyć powierzchnię i zostawić do wyschnięcia. Zalecamy, aby meble po umyciu wypolerować miękką ściereczką..

* Automatyczna miarka dozująca wbudowana jest w opakowanie 1 l z podziałką 10, 20, 30, 40 i 50 ml

Skład:

>5% niejonowych anionowych środków powierzchniowo czynnych, wosk, polikarboksylany, fosfoniany, środek konserwujący (Octylisothiazolinone, 2-bromo-2-nitropropane-1,3diol), kompozycję zapachową (hexyl cynamal)

