

## POTSTOP Roll-on Antyperspirant 60 ml



Cena: 24,89 pln

### Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	60 ml
Postać	roll-on
Producent/ Dystrybutor	PHARMACY LABORATORIES PLUS
Rejestracja	Kosmetyk
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

### Opis produktu

**Potstop roll-on** to antyperspirant zawierający związki ograniczające miejscowe wydzielanie potu. **Wskazania** Nadmierna potliwości ciała. **Działanie** Reguluje potliwość ciała i usuwa problem kłopotliwego zapachu ciała. **Sposób użycia** Należy oczyścić i osuszyć skórę w miejscu aplikacji preparatu. Stosować wyłącznie przed snem. Należy upewnić się, że preparat jest obecny na rolce i aplikować na skórę: pod pachą – dwukrotnie (raz w górę, raz w dół), na stopie / na dłoni – 1 raz wzdłuż centralnej powierzchni. Nie należy wcierać, wmasowywać preparatu, tylko poczekać do całkowitego wyschnięcia. Rano miejsce aplikacji umyć łagodnym środkiem myjącym. Można zastosować dezodorant lub perfumy. Nie powtarzać stosowania produktu przed upływem 24 h. Preparat należy stosować codziennie przez pierwszych 3-5 dni. Po tym czasie ograniczyć stosowanie preparatu do 2-3 razy w tygodniu. **Uwagi do stosowania** Produkt nie powinien być stosowany przez osoby, u których występuje alergia na którykolwiek ze składników. W przypadku dostania się do oczu lub błon śluzowych przemyć obficie wodą. Preparat przeznaczony do użytku zewnętrznego, dla osób dorosłych. Nie stosować na podrażnionej/ uszkodzonej skórze oraz do 48h po goleniu lub depilacji. Preparat może trwale odbarwić ubranie i biżuterię noszone po aplikacji produktu. Nie są znane interakcje z innymi produktami. Nie stosować po upływie daty ważności. Należy dokładnie zapoznać się z instrukcją stosowania produktu. Należy zachować kartonik produktu – zawiera kluczowe informacje na temat stosowania produktu. Przechowywać w suchym miejscu niedostępnym dla małych dzieci, w temperaturze poniżej 25°C. Chronić przed działaniem promieni słonecznych. **Skład** Aqua, Aluminium Chlorohydrate, Glycerin, Hydroxyethylcellulose, Sodium Acetate, Cellulose, Potassium Sorbate