

Link do produktu: <https://www.apteka.ie/medispirant-express-50ml-plyn-na-skore-p-986.html>

# Medispirant express 50ml - płyn na skórę

Cena	<b>11.95 Euro</b>
Dostępność	<b>Duża ilość</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>AF-20-3558</b>
Kod EAN	<b>5902802707307</b>
Producent	<b>Aflofarm</b>
Best before end	<b>04/2025</b>
Spożyc do konca	<b>04/2025</b>

## Opis produktu

### Medispirant express 50ml - płyn na skórę

Medispirant Express płyn na skórę to profesjonalny antyperspirant w wygodnej formie sprayu. Możesz stosować go prewencyjnie, w stresowych sytuacjach oraz zawsze kiedy jesteś narażony na wzmożone pocenie. Antyperspirant działa natychmiast po aplikacji, zapewniając ochronę przed poceniem przez długi czas. Antyperspirant jest odpowiedni zarówno dla kobiet, jak i mężczyzn. Może być stosowany do wszystkich miejsc narażonych na wystąpienie nadmiernej potliwości - nie tylko pod pachami.

### Medispirant Express - skuteczna ochrona przed poceniem

- zawarte w nim składniki hamują nadmierną pracę gruczołów potowych,
- antybakteryjne działanie składników aktywnych chroni przed nieprzyjemnym zapachem,
- pielęgnujący pantenol sprawia, że płyn jest delikatny dla skóry,
- pozostawia na skórze delikatny film ochronny,
- nie pozostawia białych ani żółtych plam,
- nie zawiera perfum,
- bezalkoholowa formuła jest łagodna nawet dla wrażliwej skóry.

### Zastosowanie

Medispirant express płyn na skórę jest polecany szczególnie do miejsc charakteryzujących się nadmierną potliwością, takich jak dłonie, twarz, skóra głowy, zgodnie z indywidualną potrzebą.

### Sposób użycia

- Aplikuj płyn na skórę, a następnie rozsmaruj.
- W przypadku aplikacji na twarz, nałóż preparat na dłonie, a następnie rozprowadź na skórze.
- Nie ma konieczności spłukiwania.
- Unikać kontaktu z oczami.
- W przypadku dostania się preparatu do oczu, przemyć wodą.

### Składniki (INCI)

Aqua, Aluminum Chlorohydrate (hydroksychlorek glinu), Methylpropanediol, Panthenol (pantenol), Ethylhexylglycerin, Silver Citrate, Citric Acid, Phenoxyethanol, Disodium EDTA, Sodium Hydroxide.