

# Spiridea® ForteDeo

## Použitie

- Antiperspirant v účinnej krémovej forme
- Podpazušie, dlane, chodidlá a iné časti tela, kde dochádza k poteniu

## Pre koho

Deti od 9 rokov a dospelí

## Výhody

- Cielene bráni nadmernému poteniu predovšetkým v podpazuší, na dlaniach a chodidlách<sup>1,2,3</sup>
- Krémová forma antiperspirantu je šetrná a rýchlo sa vstrebáva<sup>4</sup>
- Pôsobí antimikrobiálne, čím odstraňuje neželaný telesný pach<sup>5</sup>
- Pri dodržaní postupu používania dlhodobo potláča nadmerné potenie<sup>1,2,3</sup>

## Aplikácia

- Nanáša sa na umytú a nepodráždenú kožu podpazušia, dlaní alebo chodidiel, najlepšie večer
- Frekvencia používania: po dobu prvého týždňa denne, v nasledujúcich týždňoch stačí používať podľa potreby 1- až 3-krát za týždeň
- Vhodný aj na každodenné použitie
- Odstup medzi holením podpazušia a aplikáciou antiperspirantu by mal byť minimálne 12 hodín

## Zaujímavosti

- Jemne parfumovaný, parfum špeciálne vyvinutý pre citlivú kožu. Umožňuje použitie vlastného dezodorantu, parfum či vodu po holení s obľúbenou vôňou
- Neobsahuje alkohol (etanol) - nezapácha, nevysušuje, nižšie riziko podráždenia
- Tuba s malým otvorom na priamu aplikáciu (nanášanie podobné ako pri guličkových antiperspirantoch) alebo sa môže rozotrieť aj ako bežný krém
- Produkt ani jeho zložky nie sú testované na zvieratách (požiadavka EÚ na akúkoľvek kozmetiku uvedenú v EÚ na trh)
- Vyrobené na Slovensku

## Dôležité zložky

15% aluminiumchlorohydrát (aluminiumhydroxychlorid,  $Al_2(OH)_5Cl$ ), je najlepšie znášanou účinnou látkou v antiperspirantoch<sup>6</sup>

## Kompletné zloženie

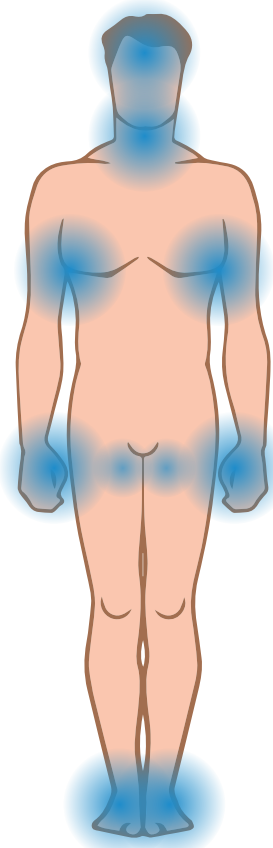
Aqua, aluminum chlorohydrate, paraffinum liquidum, ethylhexyl palmitate, distarch phosphate, behenyl alcohol, glycerin, cetearyl alcohol, dimethicone, ceteth-10, steareth-20, parfum

## Informácie pre odborníkov

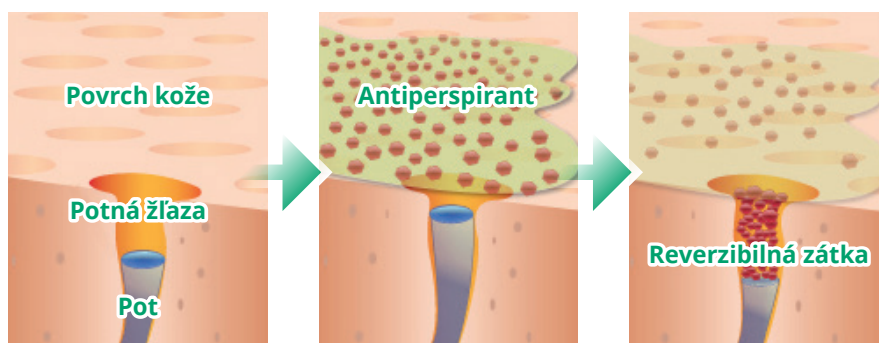
- Pot je čistá vodnatá tekutina bez zápachu, k zápachu dochádza až po rozklade baktériami z povrchu kože
  - Deodoranty - nebránia tvorbe potu, zápach len pokrývajú
  - Antiperspiranty - znižujú tvorbu potu, pôsobia aj antisepticky, čím bránia zápachu
- Princíp účinku Spiridea ForteDeo: aktívna látka sa nevstrebáva, ale pôsobí v ústí potných žliaz, vytvorí reverzibilnú zátku v hornej časti vývodu potnej žľazy denaturáciou bielkovín, redukcia sekretorickej funkcie potnej žľazy vedie k útlmu potenia
- Aplikácia večer: dosiahne sa vyššia účinnosť antiperspirantu, pretože potné žľazy sú najmenej aktívne
- Po 7 dňoch použitia 15% aluminiumchlorohydrátu klesne produkcia potu o 50%<sup>7</sup>
- Krémová forma bola zvolená kvôli lepšej znášateľnosti, keďže bežne používané alkoholové roztoky často spôsobujú iritáciu kože<sup>8,9</sup>

spiridea

# Účinný antiperspirant v krémovej forme



- Bez alkoholu
- Šetrný a rýchlo sa vstrebáva
- Aplikátor



**Princíp účinku Spiridea ForteDeo:** aktívna látka sa nevstrebáva, ale pôsobí v ústí potných žliaz, vytvorí reverzibilnú zátku v hornej časti vývodu potnej žľazy denaturáciou bielkovín, redukcia sekretorickej funkcie potnej žľazy vedie k útlmu potenia

**Vyrobené na Slovensku**

**Referencie:**

1. Guy, R. H. et al., 1999: Metals and the Skin, Topical Effects and Systemic Absorption, Marcel Dekker, Inc., 270 Madison Avenue, New York, NY 10016, ISBN: 0-8247-9385-4 – Chapter 4.
2. Chen, X. et al., 2016: In vivo single human sweat gland activity monitoring using coherent anti-Stokes Raman scattering and two-photon excited autofluorescence microscopy, Br J Dermatol 2016;174(4):803-12.
3. Keyhani, R. et al., 2009: Qualification of a precise and easy-to-handle sweat casting imprint method for the prediction and quantification of anti-perspirant efficacy, International Journal of Cosmetic Science, 2009; 31:183-192.
4. Čížmáriková M., Takáč P. Liekové formy a aplikačné cesty podávania liekov so zameraním na ich význam v humánnej medicíne, 2019, s. 47.
5. Traupe, B. et al., 2016: Effective axillary malodour reduction by polyquaternium-16-containing deodorants, International Journal of Cosmetic Science, 2017; 39: 141-148.
6. James, W. D., et al. Andrews' diseases of The skin: Clinical dermatology. Contact Dermatitis and Drug Eruptions. Elsevier. 2016: 6, 92-139.
7. Hölzle, E. Topical pharmacological treatment. Hyperhidrosis and Botulinum Toxin in Dermatology. 2002: 30-43.
8. Woolery-Lloyd H, Valins W. Aluminum chloride hexahydrate in a salicylic Acid gel: a novel topical agent for hyperhidrosis with decreased irritation. J Clin Aesthet Dermatol. 2009;2(6):28-31.
9. Záhejský Jiří. Zevní dermatologická terapie a Kosmetika: Pohledy Klinické, fyziologické a biologické. Grada, 2006: 56.

spiridea

Kúpite na [www.spiridea.com](http://www.spiridea.com)

Spiridea, s. r. o., Nobelova 28, 831 02 Bratislava 3



Kúpite v každej  
dobrej lekární

