

# Borotalco deo sprej 150ml. Pure Clean Freshness

» Úklid a drogerie » Péče o tělo » Deodoranty



Kód zboží 970-18040802

Jednotka ks

Balení 12

Má jemnou, dlouhotrvající vůni. Bez hliníkových solí. Spolehlivý DEO účinek po dobu 48 hodin. Dermatologicky testováno. Dlouhotrvající vůně.

Dostupnost: více>10ks

# Borotalco deo sprej 150ml. Pure Clean Freshness

» Úklid a drogerie » Péče o tělo » Deodoranty

## Popis

Borotalco Pure neobsahuje hliníkové soli a umožňuje tak pokožce volně dýchat. Po použití okamžitě osvěží a zajišťuje 48 hodinovou ochranu před pocením. Díky obsahu Microtalca zanechává pokožku suchou a jemnou. Má jemnou, dlouhotrvající vůni. Bez hliníkových solí.

Spolehlivý DEO účinek po dobu 48 hodin.

Dermatologicky testováno. Dlouhotrvající vůně.

Vlastnosti Bortalco Pure deodorant: Deodorant bez hliníku. Deodorant bez alkoholu. Unisex přírodní deodorant pro muže a ženy. S nezaměnitelnou vůní Borotalco. Redukce potu po dobu 48 hodin.

Antibakteriální účinky. Dodatečná absorpce potu pro optimální výkon. Redukuje vznik žlutých skvrn na světlých látkách a bílých stop na tmavých látkách.

Aktivní látky přírodního deodorantu bez hliníku:

Microtalco - vzniká zpracováním mastku, jednoho z nejčistších přirozeně se vyskytujících minerálů světa.

Použití Bortalco deodorant: Nastříkejte do podpaží ze vzdálenosti 15 cm. Používejte pouze na zdravou pokožku. Pokud dojde k podráždění, nepoužívejte.

Zabraňte hromadění elektrostatických nábojů. Stříkejte sprej přímo na tělo, aby se nerozptýlil ve vzduchu, zabráníte tak nebezpečí vznícení. Zamezte vdechování a nestříkejte do očí. Nechejte sprej zaschnout, než se obléknete a nepoužívejte v nadměrném množství. Před použitím dobře protřepejte. Složení Bortalco Pure:

Alcohol denat., Butane, Isobutane, Propane, Caprylic/capric triglyceride, Triethyl citrate, Parfum, Propylene glycol, Pentylene glycol, Dimethylphenyl propanol, Panthenol, Tocopheryl acetate, BHT, Aqua, Benzyl benzoate, Citronellol, Coumarin, Geraniol, Isoeugenol, Linalool, Butylphenyl methylpropional, Alpha-isomethyl ionone.