

Borotalco deo sprej 150ml. Pure Clean Freshness

» Úklid a drogerie » Péče o tělo » Deodoranty



Kód zboží	970-18040802
Jednotka	ks
Balení	1

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

Dostupnost: vice>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 nečistších 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.