

Azett UV 50 zaštitna krema



Zaštita kože: proizvodi za njegu kože , proizvodi za zaštitu kože , UV zaštita

Marke: Azett

Propis: 2006/647/ES

OPIS PROIZVODA za Azett UV 50 zaštitna krema

Zaštitna krema za profesionalnu UV zaštitu • visoka zaštita - SPF 50 • primjereno za sve dijelove tijela, uklj. lice • primjerena za industrijsko okruženje, npr. pri zavarivanju • štiti od znojenja, vodootporna • bez štetnih sastojaka • ne sadrži oktokriken • 100 % veganska • 125 ml ambalaža

	BR. PROIZ.
	VE-9214

PROPISI za Azett UV 50 zaštitna krema

2006/647/ES

Za poboljšanje označavanja zaštitnih sredstava za sunčanje i time i obaviještenosti potrošača o pravilnoj upotrebi tih sredstava, Europska komisija je u rujnu 2006. godine donijela preporuku o „Učinkovitosti zaštitnih sredstava za sunčanje i izjavama proizvođača u vezi s tim“ (2006/647/EC).

Kao primarna sredstva za zaštitu od sunca smatraju se pripravci koji su posebno razvijeni s ciljem da kao svoju glavnu funkciju osiguraju zaštitu

od UV-zračenja. Sadržaj ove preporuke naglašava da mora biti dokazana učinkovitost sredstava u zaštiti kože od opekotina od sunca i smanjenju rizika od dugoročnih oštećenja kože, kroz standardizirane testove zaštite od UVB i UVA zraka te ispunjavanjem određenih uvjeta. Osim toga, preporuka određuje obveze proizvođača u vezi s jasnim i jednostavnim označavanjem zaštitnih sredstava za sunčanje. Krajem rujna 2006. godine, europska je komisija prihvatila preporuku o učinkovitosti zaštitnih sredstava i uputama proizvođača. (2006/647/ES).

Čak i zaštitna sredstva koja su vrlo učinkovita i pružaju zaštitu i od UVB i od UVA zraka, ne mogu jamčiti potpunu zaštitu od zdravstvenih rizika uzrokovanih ultraljubičastim (UV) zračenjem. Nijedno zaštitno sredstvo ne može potpuno filtrirati svu UV-zračenje. Također, do sada ne postoje jasni znanstveni dokazi da uporaba zaštitnih sredstava sprječava nastanak melanoma. Stoga ne smije biti naveden – niti stvoren dojam – da zaštitna sredstva za sunčanje pružaju potpunu zaštitu od opasnosti koje proizlaze iz pretjerane izloženosti UV-zračenju.