

Svette og klamme hender

Ved håndhilsing eller i situasjoner der du ønsker eller må være tørr på hendene, kan du bruke STOP 24 Spray som trekker raskt inn i huden. Alternativt kan du benytte STOP 24 Krem. La STOP 24 trekke inn i huden før du eventuelt vasker bort rester av produktet. STOP 24 anbefales spesielt til deg som ofte utfører oppgaver som krever bruk av hansker.

Kroppssvette

Kroppssvette fra panne, hals og nakke kan oppleves som ubehagelig eller uhygienisk. Ved å bruke STOP 24 Spray eller STOP 24 Krem unngår du sjenerende svette på kroppen. Bruk av lyse og lette klær av pustende materiale er å anbefale.

Fotsvette

Liten lufttilførsel i sokker og sko gjør at vi ofte blir svette og klamme på føttene. Ved bruk av STOP 24 Fotkrem holder du føttene tørre. Dermed forebygger du gnagsår og unngår klamme føtter og vond lukt. Det anbefales å benytte sokker av materiale med stor absorpsjonsevne, og sko som "puster".



SELGES PÅ APOTEK

Slik bruker du STOP 24®

Påfør STOP 24 på tørr hud om kvelden, slik at den bruker natten på å virke. Effekten blir ikke nedsatt ved dusjing eller bading morgenen etter. Best effekt oppnås etter 4-5 dagers bruk. Ikke påfør STOP 24 på sår og ømfintlig hud.

Ved behov for rask effekt, anbefales bruk av STOP 24 Spray som trekker fort inn i huden.

**STOP 24 virker hemmende
på svettekjertlene og
reduserer svetteutsondringen**



A/S Den norske Eterfabrikk
Eterveien 12, 0620 Oslo
Tlf 22 78 26 00
www.eter.no

Foto: Getty



ANTIPERSPIRANT-SERIE

STOP 24® **Antiperspirant-serie**

STOP 24 antiperspirant-serie består av Roll-on, Spray, Krem og Fotkrem.

STOP 24 hindrer sjenerende svette og sterk svettelukt.

Det aktive virkestoffet i STOP 24 er en unik kombinasjon av aluminiumssalter som er mikronisert for å trenge lettere inn i huden.

Virkestoffet i STOP 24 demper svettekjertlenes aktivitet lokalt. Når svettekjertlenes aktivitet blir dempet et sted på kroppen, vil svetten ledes ut gjennom svettekjertler andre steder på kroppen. Dessuten har virkestoffet i STOP 24 en bakteriehemmende effekt.

STOP 24 er luktfri, og vil derfor ikke komme i konflikt med bruk av andre parfymerte produkter.

Hvorfor svetter vi?

Evnen til å svette har stor betydning for temperaturreguleringen i kroppen. Når svette fordampes tas varme fra huden, og kroppen kjøles ned. Det er normalt å svette når vi er i fysisk aktivitet. Hvor mye vi svetter og hvor sterk svettelukten er, varierer mye fra person til person og fra dag til dag. Engstelse, stress, pubertet, graviditet, overgangsalder, sykdommer og medisinbruk kan også virke inn på svette-mengde og svettelukt.

Ulike typer svettekjertler

Vi har i gjennomsnitt 2,5 millioner svettekjertler. Svettekjertlene inndeles i to kategorier: Ekkrine eller temperaturregulerende kjertler som er jevnt fordelt over hele kroppen og skiller ut en transparent tyntflytende salt væske. Og apokrine eller duftkjertler som er lokalisert på bestemte kroppsområder som bl.a under armene. De skiller ut en melkeaktig, gråhvitt væske.

Hvorfor lukter det av svette?

Svettelukt er først og fremst knyttet til svette fra de apokrine svettekjertlene, som først begynner å fungere ved puberteten fordi de stimuleres av

kjønns hormoner. I duftkjertlene dannes små, proteinrike sekretmengder, som tømmes ut i talgkanalen. Her blander de seg med talg og skiller deretter ut på hudoverflaten. Svetten er luktfri i begynnelsen, men når den brytes ned under påvirkning av bakterier, dannes stoffer som fordampes og gir svettelukt.

Sjenerende svette i puberteten

Som følge av økt hormonaktivitet i puberteten, vil vi begynne å kjenne lukten fra svette under armene. Hormonproduksjonen varierer mye fra person til person og fra dag til dag. Derfor kan svettelukten enkelte dager være sterkere enn andre dager.

Sjenerende svette i andre faser av livet

Hormonell ubalanse ved f.eks graviditet, overgangsalder, enkelte sykdommer og medisinbruk kan også føre til sjenerende svette og svettelukt.

Sjenerende svette i enkelte situasjoner

I enkelte situasjoner kan svetteutsondringen være ekstra sjenerende. Klamme hender og rennende svette kan være plagsomt i sosiale

sammenhenger, og dessuten hindre oss i å utføre oppgaver som krever tørre hender.

Hvordan reduserer STOP 24 svette?

Virkestoffet i STOP 24 reagerer med proteiner i svetteutførselsutgangene i hudens ytterste lag, og gir en midlertidig forsnævring slik at det slippes ut mindre svette. Dette fører til en lokal reduksjon av svette. Deodoranter derimot vil kun kamuflere svettelukten, men ikke gjøre noe med svette-mengden.

Svette under armene

Svette under armene kan oppleves som sjenerende både i form av svetteringer og lukt. STOP 24 Roll-on og STOP 24 Spray er godt egnet for bruk under armene. Disse produktene er uten parfyme, konserveringsmiddel og fargestoff, og er derfor spesielt egnet for deg med allergisk disposisjon. Alternativt kan du benytte STOP 24 Krem som er uten alkohol. STOP 24 påføres tørr hud om kvelden. Morgenen etter vaskes huden der STOP 24 er påført, og tørkes deretter godt. Etter dette kan du påføre en deodorant, dersom du skulle ønske det.