

3M Science.
Applied to Life.™



3M Health Care

3M™ Cavilon™ Langtids- virkende barrierecreme

- Forbedret barriere og ekstra fugtgivende
- Kan anvendes på både intakt og skadet hud
- Uden parabener og parfume

Cavilon langtidsvirkende barrierecreme er en koncentreret barrierecreme, som beskytter mod kropsvæsker samtidig med, at den tilføjer huden ekstra fugt. Den unikke formel kræver mindre creme og færre påføringer.

Produktbeskrivelse:

3M Cavilon Langtidsvirkende barrierecreme er en koncentreret ph-afbalanceret creme, der danner en langtidsvirkende barriere, som beskytter let rød og irriteret hud mod kropsvæsker. Cremen forsyner også tør hud med fugt. Klæbende produkter kan anvendes efter behandling med cremen.

Egenskaber:

- ikke cytotoxisk
- absorberes hurtigt af huden
- transparent
- nem at applicere
- nedsætter ikke klæbeevnen ved klæbende produkter

Fordele:

- mindsker risiko for beskadiget hud
- vaskes ikke af
- tillader huden at ånde
- økonomisk i brug
- påvirker ikke absorptionsevnen i inkontinensprodukter

Brugsvejledning:

1. Huden bør være ren og tør før applicering af 3M Cavilon Langtidsvirkende barrierecreme. Cremen kan bruges på intakt og skadet hud.
2. Applicér en lille mængde (på størrelse med en ært) barrierecreme på intakt og skadet hud. Re-applicér efter behov.

Holdbar + koncentreret = Økonomisk fordel

Hvis huden føles fedtet efter applicering af cremen, er der påført for tykt et lag.



Deklaration Cavilon Langtidsvirkende barrierecreme:

3M Cavilon Langtidsvirkende barrierecreme består af vand og olier, acrylat terpolymer og indeholder dimthicone (silikoneolie) og konserveringsmiddel.

Bestillingsinformation:

3M Cavilon Langtidsvirkende barrierecreme

Varenr.	Tube-størrelse	Stk/æske	Æsker/karton
3391G	28g/tube	12	1
3392G	92g/tube	12	1
3392GS	2g/kuvert	20	12



3M a/s
Health Care
Hannemanns Allé 53
2300 København S
Tlf. 43 48 01 00
www.cavilon.dk
www.3Mhealthcare.dk

3M er registrerede varemærke, der tilhører 3M © 3M 2015. Alle rettigheder forbeholdes. BR53 0102-1 DK 151204.