

BASIRON® AC

BENZOYL. PEROXID.

BASIRON AC 5% (bensoylperoksid)

PRODUKTFAKTA

Produktnavn: Basiron AC 5 % gel

Varenr.: 061218

Firma: Galderma Nordic AB

Tlf: +46 8 564 355 40



PRODUKTBESKRIVELSE

Basiron AC 5 % gel er et reseptfritt legemiddel mot akne. Akne er en av de vanligst forekommende hudsykdommene blant ungdom, men den er også en av de mest underbehandlede sykdommene. Akne forårsakes ikke av dårlig hygiene, men av en hormonøkning som fører til at porene tettes igjen av døde hudceller. Bakterien *P.acnes* får da muligheten til å vokse og en inflammasjon i huden oppstår. Basiron AC inneholder bensoylperoksid, som har en avskallende effekt, åpner opp porene og effektivt dreper bakterien *P.acnes*, som forårsaker akne. Basiron AC er den eneste aknebehandlingen som inneholder Akrylat Copolymer/ glyserolkompleks. Glyserolkomplekset absorberer overflødig talg og glyserol frigjøres, noe som har en mykgjørende og fuktighetsbevarende effekt. Basiron AC Wash kan kombineres med andre akneprodukter.

- **Basiron AC er Norges mest brukte reseptfrie legemiddel mot akne¹**
- **Klinisk testet med dokumentert effekt**
- **Inneholder bensoylperoksid, som åpner opp porene og dreper bakteriene**
- **Absorberer overflødig fett og virker mykgjørende på grunn av AC-teknologien**
- **Inneholder hverken alkohol eller parfyme**

BRA Å VITE/TENKE PÅ

Basiron AC smøres inn i et tynt lag på rengjort og tørr hud og skal brukes på hele det angrepne området. Gelen påsmøres de angrepne områdene i et tynt lag 1-2 ganger daglig i begynnelsen. Doseringen kan etterhvert økes til 3 ganger daglig. Personer med ømfintlig hud bør påsmøre gelen 1 gang daglig før sengetid. Smør gjerne inn huden med en fuktighetsgivende, fettfri krem/gel etter et par minutter for å unngå uttørking. Basiron AC kan gi irritasjon av huden, som svie, rødhet og flassing. Bivirkningene er som regel milde og forsvinner ved nedtrapping eller midlertidig opphold. Basiron AC inneholder bensoylperoksid, som kan bleke hår og tekstiler. Siden huden blir ekstra følsom ved behandling med Basiron, anbefales ekstra forsiktighet i solen. Dersom resultatet ikke oppnås etter 6–8 uker, bør man oppsøke lege. Basiron AC kan brukes for en ubegrenset tidsperiode.

For fullstendig produktinformasjon se www.felleskatalogen.no og www.basiron.com

¹. Farmastat, desember 2011



BASIRON AC 5% (benzoylperoksid)



AKTIVE INGREDIENSER OG FUNKSJONEN DERES

INGREDIENS

Benzoylperoksid
Akrylat Copolymer/glyserol

Propylenglykol
Poloksamer 182
Carbomer 940
Natriumedetat
Dokusatnatrium
Vannfri kolloidal kiseldioksid
Natriumhydroksid
Vann

FUNKSJON

Bakteriedrepende
Kompleks som absorberer overflødig talg og frigjør glyserol, som har en mykgjørende og fuktighetsbevarende effekt
Vannbindende, antimykotisk samt antibakteriell effekt
Mykgjørende
Bindemiddel
Gelédannende middel
Emulgeringsmiddel
Bindemiddel
pH-regulerer
Løsemiddel/fortynningsmiddel

Basiron AC, Basiron AC Wash Galderma Middel mot akne. ATC-nr.: D10A E01 GEL 5%: Basiron AC: 1 g inneh.: Benzoylperoksid 50 mg, propylenglykol, glyserol, acrylatkopolymer, karbomer 940, natriumedetat, poloksamer 182, dokusatnatrium, vannfri kolloidal silika, natriumhydroksid, rensset vann. **GEL 5%: Basiron AC Wash:** 1 g inneh.: Benzoylperoksid 50 mg, akrylatkopolymer, glyserol, karbomer 940, natriumolefinsulfonat, natriumhydroksid, rensset vann. **Indikasjoner:** Acne vulgaris. **Dosering:** Basiron AC: De angrepne områdene skal være tørre og rene før applisering. I begynnelsen påsmøres de angrepne områdene i et tynt lag 1-2 ganger daglig. Doseringen kan etterhvert økes til 3 ganger daglig. Personer med ømfintlig hud bør påsmøre gelen 1 gang daglig før sengetid. I starten av behandlingen kan gelen vaskes av etter 1-4 timer, senere kan avvasking utsettes hvis huden tåler det. Basiron AC Wash: Appliseres 2 ganger daglig på de angrepne hudområdene. Initialt appliseres preparatet 1 gang daglig, deretter bør doseringen økes til 2 ganger daglig under forutsetning av at preparatet tolereres bra. Huden skal skylles med vann, gelen has i hendene og de angrepne hudområdene vaskes. La gelen virke i 1-5 minutter, før huden skylles grundig med vann og tørkes. Basiron AC og Basiron AC Wash: Lett svie vil vanligvis kjennes ved første applisering, og litt rødhet og avflassing kan forekomme de første dagene. I løpet av de første behandlingssukene vil en økning i avflassing vanligvis forekomme. Dette er ikke skadelig og vil normalt avta i løpet av en dag eller to hvis behandlingen midlertidig avbrytes. Ved alvorlig irritasjon anbefales det enten å bruke preparatet sjeldnere, midlertidig slutte med behandlingen eller avbryte den helt. Etter at stabil bedring er inntrådt, anbefales periodevis behandling med intervaller på noen uker eller måneder. **Kontraindikasjoner:** Kjent hypersensitivitet for noen av innholdstoffene. **Forsiktighetsregler:** Må ikke komme i kontakt med øyne, munn, nesebor eller slimhinner. Hvis en får preparatet i øyet, må det umiddelbart skylles med vann. Forsiktighet bør utvises ved applikasjon på følsomme områder f.eks. tynn hud. Pga. risiko for allergi bør ikke preparatet brukes på skadet hud. Gjentatt eksponering for sollys eller ultrafiolett bestråling bør unngås. Kontakt med farget materiale som hår eller fargede tekstiler kan resultere i bleking eller misfarging. **Interaksjoner:** Bør ikke brukes samtidig med preparater som inneholder tretinoin (vitamin A-syre). Hvis kombinasjonsbehandling er indisert, bør det ene preparatet appliseres om morgenen og det andre om kvelden. Preparater med avskallende, irriterende eller uttørrende effekt skal ikke brukes samtidig med preparatet. **Graviditet/Amning:** Overgang i placenta: Sikkerheten ved bruk under graviditet er ikke klarlagt da erfaring fra mennesker er utilstrekkelig. Benzoylperoksid til kutan bruk er benyttet klinisk over lang tid uten at det er rapportert om fosterskadelige effekter. Overgang i morsmelk: Ukjent. Det er ikke klarlagt om barn som ammes påvirkes. Må ikke smøres på brystet. **Bivirkninger:** Hyppige (>1/100): Hud: Kortvarig varmekfølelse, moderat hudrødhet, flassing, svie. Mindre hyppige: Hud: Allergisk kontaktdermatitt. Ved langtidsbehandling kan mer alvorlig uttørring av huden oppstå hos personer som har anlegg for det. **Overdosering/Forgiftning:** En vil ikke oppnå raskere eller bedre resultat ved å smøre tykt på med gel, og hudirritasjon kan da oppstå. I slike tilfeller må behandlingen avbrytes og relevant symptomatisk behandling settes i gang. **Oppbevaring og holdbarhet:** Basiron AC Wash: Oppbevares ved høyst 25°C. Basiron AC: Oppbevares ved høyst 25°C. Må ikke oppbevares i kjøleskap. **Pakninger:** Basiron AC: 40 g, Basiron AC Wash: 100 g. **Oppdateringsdato av preparatomtale:** 14.01.2011

GALDERMA
Committed to the future
of dermatology

Galderma Nordic AB, Box 15028
167 15 Bromma, Sverige
Tel +46 8 564 355 40
www.galderma.no

Galderma NO basironinfo 1201/01