

- Wateroplosbare O/W-Emulsie
- snel intrekkelijk
- siliconenvrij
- geperfumeerd
- pH-neutraal



# SANSIBAL®

Huidprotectie crème voor de omgang met niet wateroplosbare producten.

# SANSIBAL®

Huidprotectie crème voor de omgang met niet wateroplosbare producten.



- Wateroplosbare OW-Emulsie
- snel intrekend
- siliconenvrij
- geparfumeerd
- pH-neutraal

## EIGENSCHAPPEN / TOEPASSINGSGEBIEDEN:

SANSIBAL® beschermt de huid in de omgang met niet water oplosbare producten zoals: Oliën, vetten, en niet water mengbare koelsmeestoffen. SANSIBAL® is een wateroplosbare pigment versterkte emulsie, waarvan de inhoudsstoffen na het aanbrengen een verwijder- en beschermingsfilm vormen. Deze inhoudsstoffen verhinderen effectief het binnendringen van niet wateroplosbare producten in de bovenste huidlagen. De opgebouwde beschermingsfilm verhindert verder de hechting van vervuiling. De inhoudsstoffen belemmeren de huidpermeabiliteit en normale fysische eigenschappen niet. De grip blijft volledig behouden.

## GEBRUIK:

SANSIBAL® vóór het werk gelijkmatig op de schone en droge huid aanbrengen. De gebruikshoeveelheid is afhankelijk van het applicatieoppervlak, bijv. een hoeveelheid met de grootte van een hazelnoot voor de handen. Royaal aanbrengen, aangezien geringe hoeveelheden slechts een geringe bescherming bieden. Ook tussen de vingers en aan de vingernagels grondig inwrijven. Na kort drogen is de beschermingslaag actief. Om de huidbescherming in stand te houden, moet SANSIBAL® meermaals aangebracht worden, met name na het wassen of sterke mechanische belasting moet SANSIBAL® vernieuwd worden. Een vernieuwing van de beschermingslaag om de 2 uur is in principe zinvol.

Een video met het onderwerp "de juiste manier van crème aanbrengen" vindt u onderstaand:

<https://www.youtube.com/watch?v=TJ-ynm-EPlo&t=6s>



Opmerking: met het gebruik van huidbeschermingsmiddelen komt de toepassingsplicht van andere voorgeschreven beschermingsmaatregelen niet te vervallen. Huidbeschermingsmiddelen bieden geen volledige bescherming tegen agentia.

## BESCHRIJVING:

Witte, licht vettende, snel intrekende crème. Geparfumeerde maar siliconevrije OW-Emulsie met neutrale pH-waarde.

## VRAGENLIJST:

Staat op verzoek ter beschikking.

## HUIDTOLERANTIE:

De huidtolerantie van SANSIBAL® is zorgvuldig gecontroleerd en bevestigd. Het resultaat is samengevat in een dermatologisch rapport en kan worden aangevraagd.

# SANSIBAL®

Huidprotectie crème voor de omgang met niet wateroplosbare producten.

## Geschikte DOSEERSYSTEMEN:



## BESTELGEGEVENS:

100 ml-tube:  
MAG-nr.: 13632003  
12 x 100 ml-tube = 1 VE<sup>1)</sup>

1 l-variofles:  
MAG-nr.: 13632001  
6 x 1 l-fles = 1 VE<sup>1)</sup>

1 l-rondfles:  
MAG-nr.: 13632002  
10 x 1 l-fles = 1 VE<sup>1)</sup>

Dispenser VARIOMAT M  
(van robuust, hoogwaardig staal):  
MAG-nr.: 12938004  
voor 1 l-variofles

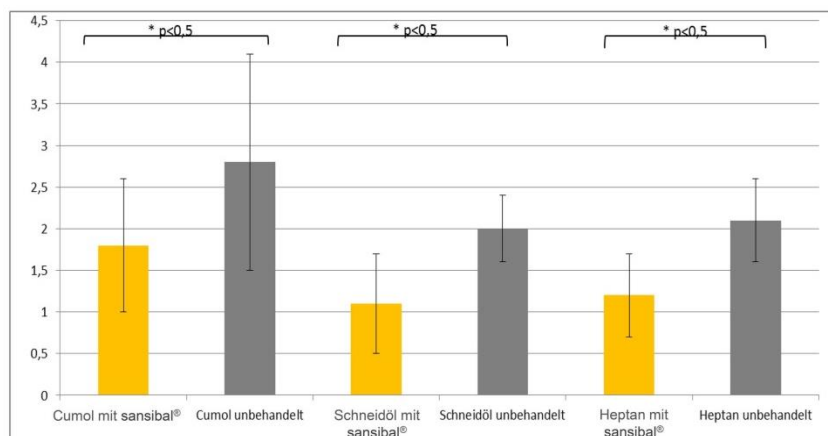
Dispenser VARIOMAT ECO:  
(van robuuste kunststof)  
MAG-nr.: 13447003  
voor 1 l-variofles

1) VE = verpakkingseenheid

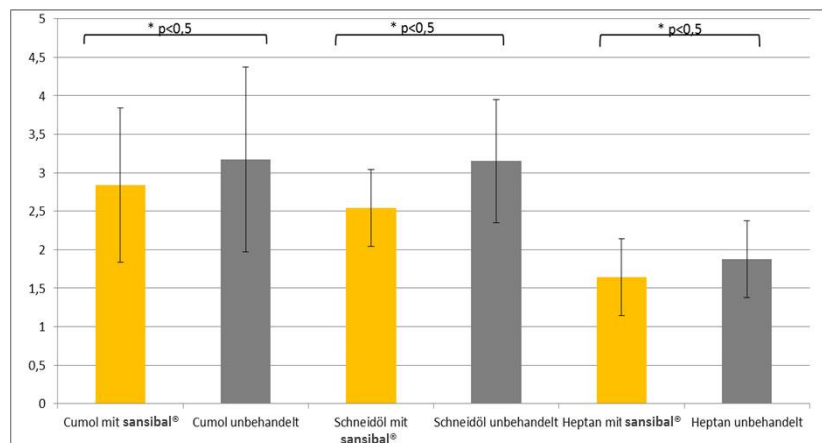
## WERKZAAMHEIDSTEST:

De werkzaamheid van SANSIBAL® is door een herhaald irritatiemodel bevestigd. Daarbij is het huidbeschermingsproduct bij 20 testpersonen 5 dagen lang tweemaal per dag voor het werken met schadelijke stoffen op de onderarmen aangebracht (hoeveelheid ca. 2 mg/cm<sup>2</sup>). Aan het einde van de periode zijn de roodheidsgraad (chroma-metrie) en het transepidermale waterverlies (TEWL) met een onbehandeld controleveld vergeleken. Als modellen van schadelijke stoffen zijn de water niet oplosbare snijolie 21 (BG Hout en Metaal) en Cumeen alsook n-Heptane toegepast.

Resultaat: het testproduct SANSIBAL®-huidbeschermingscrème laat een heel goede werkzaamheid zien tegenover de geteste water niet oplosbare modellen van schadelijke stoffen n-Heptan und Cumol alsook snijolie .



Afbeelding 1: meting van het transepidermale waterverlies als marker voor een barrièrebeschadiging (n=20). Het transepidermale waterverlies van de huid is door het gebruik van SANSIBAL® vergeleken met de modellen van schadelijke stoffen n-Heptane en Cumeen alsook snijolie aanzienlijk minder geworden.



Afbeelding 2: meting van de roodheidsgraad (n=20). De rode huid is door het gebruik van SANSIBAL® vergeleken met de modellen van schadelijke stoffen n-Heptan en Cumeen alsook snijolie aanzienlijk verminderd.

# SANSIBAL®

Huidprotectie crème voor de omgang met niet wateroplosbare producten.

**PRODUCTKWALITEIT:**

De productie vindt plaats onder GMP (GOOD MANUFACTURING PRACTICE)-voorwaarden. Het kiemgetal wordt regelmatig microbiologisch gecontroleerd en ligt onder 100 kiemen per gram.

**EERSTE HULP:**

Bij onbedoeld contact met de ogen: meteen grondig met veel handwarm water uitspoelen; als irritaties blijven bestaan, uit voorzorg de oogarts raadplegen.

**OPSLAGINSTRUCTIES:**

SANSIBAL® kan in originele, gesloten verpakkingen ten minste 30 maanden (vanaf productiedatum) bij kamertemperatuur bewaard worden. De houdbaarheid na de eerste maal openen (PAO, Period after Opening) is op de verpakking aangegeven.

**WETTELIJKE VOORSCHRIFTEN:**

SANSIBAL® is onderhevig aan de EG-cosmetica-verordening, maar niet aan de chemicaliënwet of de verordening inzake gevaarlijke stoffen. Huidbeschermingsmiddelen zijn als bestanddeel van de persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) erkend.

**MILIEU:**

De tubes en flessen zijn uit PE vervaardigd en kunnen na volledige lediging als PE-afval verwijderd worden. De verpakkingen zijn dienovereenkomstig gemarkeerd.

**SAMENSTELLING VOLGENS INCI\*:**

AQUA, PETROLATUM, HYDROGENATED MICROCRYSTALLINE WAX, TALC, CETEARYL ALCOHOL, PARAFFINUM LIQUIDUM, TEA-STEARATE, TEA-PALMITATE, STEARIC ACID, PALMITIC ACID, METHYLPARABEN, PROPYLPARABEN, PARFUM.

\* (International Nomenclature Cosmetic Ingredients)

Onze gegevens en adviezen komen overeen met de actuele stand van onze kennis. Wij verstrekken ze vrijblijvend. Ze vormen noch een garantie noch komt hierdoor een contractverhouding voort. Wijzigingen in het kader van de technische vooruitgang en van de verdere productontwikkeling behouden wij ons voor. Wij verzoeken u om de producten altijd zelf op eigen verantwoordelijkheid op hun geschiktheid voor het voorziene gebruiksdoeleinde te controleren.