

Bepanthen®

COOLING FOAM SPRAY



Verkoelt onmiddellijk eerstegraads verbrandingen en verbrandingen door de zon; het zorgt voor voortdurende hydratering, zodat het natuurlijke herstelproces wordt ondersteund en huidirritatie wordt verminderd.

Wat is Bepanthen Cooling Foam Spray en wanneer wordt het gebruikt?

Bepanthen Cooling Foam Spray is een zacht, wit schuim met de innovatieve Nanosorb-Technologie. Het kan pijnloos worden aangebracht, omdat het schuim wordt opgenomen in de huid zonder te worden ingewreven. De innovatieve Nanosorb-Technologie bevat fysiologische huidlipiden en dexpanthenol, die de geïrriteerde opperhuid van een hydraterende omgeving voorzien en daardoor het natuurlijke herstelproces ondersteunen.

Het heeft direct een weldadig en kalmerend effect op de licht verbrande huid. Het heeft een verkoelende werking en geeft voortdurende hydratering.

Bepanthen Cooling Foam Spray kan worden gebruikt voor de behandeling van eerstegraads verbrandingen:

- lichte verbrandingen, bijv. door heet water, stoom of hete oppervlakken
- verbrandingen door intense of te lange blootstelling aan zonlicht.

Wat zijn lichte verbrandingen en zonnebrand en hoe moeten ze worden behandeld?

Lichte verbrandingen en milde zonnebrand zijn bekend als eerstegraads (oppervlakkige) verbrandingen. Alleen de bovenste lagen van de huid zijn aangetast en er zijn geen blaren ontstaan. Lichte verbrandingen bijv. door heet water, stoom of hete oppervlakken en verbrandingen door de zon, veroorzaakt door intense of te langdurende blootstelling aan zonlicht, gaan gepaard met specifieke symptomen van ontsteking: verhitting, roodheid en zwelling van de huid. Het resultaat is een huid die droog, gespannen en pijnlijk wordt.

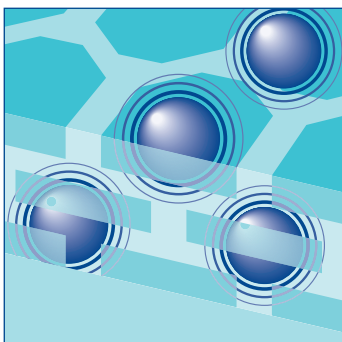
Onmiddellijke verkoeling van huidverbrandingen is erg belangrijk. Het voorkomt verdere schade aan de huidcellen en verlicht bovendien de pijn. Tegelijkertijd zorgt de hydratering voor ondersteuning van het natuurlijke herstelproces en vermindering van de irritatie van de huid.

Hoe werkt Bepanthen Cooling Foam Spray?

Geïrriteerde huid na een verbranding vereist verkoeling en hydratering. Bepanthen Cooling Foam Spray is speciaal ontwikkeld om de huid van snelle verkoeling en voortdurende hydratering te voorzien. De direct verkoelende werking komt door de snelle afgifte van water van het schuim aan het huidoppervlak.

Met de innovatieve Nanosorb™-Technologie in Bepanthen Cooling Foam Spray worden de ingrediënten aangebracht in de vorm van zeer kleine (nano-meter range) druppeltjes die zorgen voor een intensief contact met de huid. Dit maakt snelle hydratering en verdeling van ingrediënten over de huid mogelijk.

Het verkoelende en hydraterende effect heeft verder een kalmerende werking op de huid met lichte verbranding of verbranding door de zon; tevens vermindert het ook het geïrriteerde gespannen gevoel van de huid.



*De Nanosorb™-Technologie voorziet de beschadigde huid van lipiden en hydraterende componenten, waardoor de opperhuid wordt hersteld.
De innovatieve Nanosorb™-Technologie is gepatenteerd.*

Hoe wordt Bepanthen Cooling Foam Spray gebruikt?

Bij lichte verbrandingen

Verkoel de eerstegraads verbranding onmiddellijk met koud kraanwater. Dep de huid voorzichtig droog. Breng daarna Bepanthen Cooling Foam Spray als volgt aan: schud de bus goed, houd hem rechtop, spray op 2-5 cm van de aangedane huid totdat deze helemaal bedekt is met een dunne, witte laag Foam Spray. Wacht enkele minuten tot de Foam Spray is opgenomen. Breng indien nodig meerdere malen aan. Het is belangrijk uw arts te raadplegen als de verbranding na enkele dagen nog rood is of erger wordt.

Bij verbrandingen door de zon

Schud de bus goed, houd hem rechtop, spray op 2-5 cm van de aangedane huid totdat deze helemaal bedekt is met een dunne, witte laag Foam Spray. Wacht enkele minuten tot de Foam Spray is opgenomen. Breng indien nodig meerdere malen aan. Het is belangrijk uw arts te raadplegen als de verbranding na enkele dagen nog rood is of erger wordt.

Wanneer mag Bepanthen Cooling Foam Spray niet worden gebruikt!

U dient het product niet te gebruiken wanneer u overgevoelig bent voor één van de ingrediënten van Bepanthen Cooling Foam Spray. Indien er een overgevoeligheidsreactie optreedt, moet u de behandeling stoppen.

Als het moeilijk is de ernst van een verbranding door de zon te bepalen bij peuters en kleuters, wordt aangeraden om de arts te raadplegen.

Zijn er beperkingen voor het gebruik tijdens zwangerschap en borstvoeding?

Bepanthen Cooling Foam Spray mag worden gebruikt tijdens zwangerschap en borstvoeding. Het is altijd verstandig om een arts te raadplegen voordat u het product op een groot huidoppervlak aanbrengt.

Waar moet u verder op letten?

De houder staat onder druk. Stel deze niet bloot aan zonlicht of temperaturen boven 50°C. Niet doorboren of verbranden, ook niet na gebruik.

Bewaren beneden 25°C.

Spray niet op slijmvlies of kapotte huid.

Vermijd contact met de ogen, neus, mond of oren tijdens aanbrengen op het gezicht.

In geval van contact met de ogen, kapotte huid of slijmvliesen, kort spoelen met kraanwater.

Niet innemen of inhaleren. Alleen voor uitwendig gebruik.

Buiten bereik van kinderen houden.

Bepanthen Cooling Foam Spray dient niet te worden gebruikt na de houdbaarheidsdatum (EXP).

Welke ingrediënten zitten in Bepanthen Cooling Foam Spray?

Gezuiverd water, dexpanthenol, dinatrium laureth sulfosuccinaat, triglyceride, polysorbaat 80, lecithine, watervrije ethanol, benzalkoniumchloride, natriumdiwaterstoffosfaatdihydraat, dinatriumedetaat, dinatriumfosfaatdihydraat, isobutaan, isopentaan. Drijfgas: stikstof (inert gas).

Waar en in welke verpakkingsgroottes is Bepanthen Cooling Foam Spray te verkrijgen?

Bepanthen Cooling Foam Spray is zonder recept verkrijgbaar bij drogisterij en apotheek in een houder van 75 ml.

Fabrikant

Bayer Consumer Care Ltd.
Peter Merian Strasse 84
CH-4052 Basel
Zwitserland

Distributeur

Bayer B.V.
Division Consumer Care
Energieweg 1
3641 RT Mijdrecht



0123

