

## Porphyral HSP Derm - 50ml

PLJ2981694

Porphyral HSP Derm - 50ml

Koop dit product op <https://www.nutri4all.nl/plj2981694-porphyral-hsp-derm-50ml>

Porphyral HSP Derm helpt een beschadigde, droge en vochtarme huid (oppervlakkige lagen van de opperhuid) te kalmeren, hydrateren en herstellen. Van natuurlijke oorsprong, combineert 4 hoofdingrediënten uit de plantenwereld.

## Beschrijving

### Gebruiksaanwijzing

Minstens twee keer per dag licht inmasseren op de beschadigde zones, tot het huidoppervlak volledig is hersteld. Formule geschikt voor zuigelingen, zwangere vrouwen en vrouwen die borstvoeding geven. Bruikbaar op het hele lichaam waaronder het gezicht, de oogleden en gevoelige zones.

**Periode na opening:** 12 maanden

**Bewaring:** Langdurige blootstelling aan hitte vermijden

### Voorzorgsmaatregelen bij gebruik

Niet gebruiken op een wond.

U moet de beschadigde (droge, uitgedroogde, aan aanvallen van buitenaf onderhevige) huidzone vooraf reinigen en droogmaken. Bij voorkeur te gebruiken voor einde en het lotnummer dat aan de binnenkant van de doosje vermeld wordt.

### Beschrijving

Porphyral HSP Derm is een crème die een beschadigde, droge en vochtarme huid (oppervlakkige lagen van de opperhuid) verzacht, hydrateert, herstelt en beschermt. Van natuurlijke oorsprong, combineert 4 hoofdingrediënten uit de plantenwereld:

- Porphyral HSP® verkregen uit Porphyra umbilicalis-alg
- Bernagieolie
- Aloë vera
- Karitéboter

Deze crème heeft een uitstekende tolerantie: het is geschikt voor zuigelingen en zwangere vrouwen, kan op het hele lichaam worden gebruikt, waaronder gezicht, oogleden en gevoelige zones. Het wordt met name aanbevolen in het kader van een geïrriteerde of aangetaste huid. De doeltreffendheid ervan is klinisch getest.

Het PiLeJe-laboratorium voerde een klinische studie uit bij 21 personen (test onder dermatologisch toezicht) om de effectiviteit van deze crème te meten. We kunnen de effectieve barrièrefunctie van de huid best evalueren door het vermogen ervan om water vast te houden te meten. Het waterverlies neemt toe wanneer de huidsamenstelling verandert. Het barrière-effect is dan niet meer gegarandeerd. Er werd een wijziging van de huidbarrière uitgelokt op een zone van beide onderarmen om het herstellende effect van het product te testen. Het herstel van de barrière werd beoordeeld door de evolutie van het waterverlies te meten en te vergelijken met het waterverlies vlak na de mechanische beschadiging.

### Resultaten:

Na 3 dagen is het waterverlies van het met de crème behandelde gebied minder dan het vóór de huidbeschadiging gemeten verlies: de huidbarrière wordt hersteld. Op de onbehandelde zone is het waterverlies altijd groter dan gemeten vóór de wijziging, de barrière wordt niet hersteld.

Focus op de ingrediënten: Porphyral HSP® is een ingrediënt van natuurlijke oorsprong dat wordt verkregen uit een alg, Porphyra umbilicalis. Deze alg is één van de planten die in staat is om te overleven en zich voort te planten in vijandige omgevingen (temperatuurschommelingen, zoutgehalte, UV-blootstelling, enz.).

## Samenstelling

### Ingrediënten

Aqua (water), cocos nucifera (kokos)-olie, capryl/caprinetriglyceride, glycerine, glycerylstearaat, oryza sativa (rijst)zetmeel, glycerylstearaat, citraat, borago officinalis-zaadolie, butyrospermum parkii (shea)boter, cera alba (bijenwas), stearalkoniumhectoriet, trioléine, 1,2-

hexaandiol, caprylylglycol, xanthaangom, coco-caprylaat/capraat, porphyra umbilicalis-extract, propyleencarbonaat, glyceryldioleaat, kaliumsorbaat, parfum (geur), pentyleenglycol, glyceryllinoleaat, stearyl, heptanoaat, citroenzuur, glyceryloleaat, inulinelaurylcarbamaat, stearyl, caprylaat, gehydrogeneerde lecithine, glycerylpalmitaat, glyceryllinoleenaat, tocoferol, extract van aloë barbadensis-blad, helianthus annuus-zonnebloem, zaadolie, glycinesoja (soja)-olie.

**Crème op basis van Porphyral HSP®, bernagieolie, aloë vera en karitéboter. Activator van het herstel van de oppervlakkige lagen van de epidermis**

Nettovolume: Tube van 50 ml

**Vorm:**

Crème