

Bewerbung für den DERM 2026 Award - Hautpflegeprodukt zur Intervalltherapie

Dermasence Vitop Psoricur Akutpflegecreme

Mit einer weltweiten Prävalenz von 2 – 3% ist Psoriasis eine der häufigsten chronisch-entzündlichen Hauterkrankungen. Psoriasis wird als schubweise verlaufende Autoimmunerkrankung klassifiziert, bei der es infolge einer fehlgeleiteten Immunantwort zum Angriff körpereigener Zellen kommt.¹ Symptome beinhalten erythematöse, juckende und schuppende Plaques, die bevorzugt an Arealen wie Ellenbogen und Knie, aber auch auf der Kopfhaut auftreten und für die Betroffenen zu einer erheblichen psychischen und physischen Belastung führen. Während eine topische oder systemische Therapie meist unvermeidlich ist, kann eine adäquate Basispflege dazu beitragen, die Dauer schubfreier Intervalle zu verlängern, und in remittierenden Phasen sowohl Desquamation als auch Pruritus lindern.

Die **DERMASENCE Vitop Psoricur Akutpflegecreme** wurde speziell für die Hautbedürfnisse von Psoriasis-Patient*innen entwickelt und trägt dazu bei, ihre Lebensqualität nachhaltig zu verbessern. In der neuen **DERMASENCE Vitop Psoricur Akutpflegecreme** sind Ectoin, pflegende Öle sowie Feuchthalter enthalten. Dadurch zeichnet sich die Creme durch eine sehr hohe Compliance aus - ihre antiproliferative Wirkung beruht jedoch in erster Linie auf dem eingesetzten Färberwaidextrakt. Das im Färberwaid (*Isatis tinctoria*) enthaltene Indirubin zeigt bei Psoriasis-Symptomen vielfältige Wirkungen, die es besonders für die Basispflege geeignet machen. Studien zeigen, dass Indirubin die Sekretion zentraler Zytokine hemmt, die Hautbarriere durch Hochregulation von Claudin stärkt und die gestörte Keratinozytendifferenzierung über reduzierte Involucrin-Expression normalisiert.²⁻⁴ Zudem wird PCNA gehemmt, was übermäßige Zellproliferation und Plaquebildung mindert.⁴

Eine Anwendungsstudie unter dermatologischer Aufsicht zeigt, dass die **DERMASENCE Vitop Psoricur Akutpflegecreme** bei 93 % der Proband*innen zu weniger Schuppenbildung führt, Juckreiz und Rötungen reduziert und Feuchtigkeit spendet. Außerdem kann sie dazu beitragen, schubfreie Phasen bei psoriatischen Hautzuständen zu verlängern.

Nachweise

1.Griffiths CEM, Armstrong AW, Gudjonsson JE, Barker JNWN. Psoriasis. *The Lancet*. 2021;397(10281):1301-1315. doi:10.1016/S0140-6736(20)32549-6

2.Xie X jiang, Di T ting, Wang Y, et al. Indirubin ameliorates imiquimod-induced psoriasis-like skin lesions in mice by inhibiting inflammatory responses mediated by IL-17A-producing $\gamma\delta$ T cells. *Molecular Immunology*. 2018;101:386-395. doi:10.1016/j.molimm.2018.07.011

3.Lin YK, Chen HW, Leu YL, Yang YL, Fang Y, Hwang TL. Indigo naturalis upregulates claudin-1 expression in human keratinocytes and psoriatic lesions. *Journal of Ethnopharmacology*. 2013;145(2):614-620. doi:10.1016/j.jep.2012.11.044

4.Lin YK, Leu YL, Yang SH, Chen HW, Wang CT, Pang JHS. Anti-psoriatic effects of indigo naturalis on the proliferation and differentiation of keratinocytes with indirubin as the active component. *Journal of Dermatological Science*. 2009;54(3):168-174. doi:10.1016/j.jdermsci.2009.02.007