

Atrac-Tain®

Atrac-Tain®

Fuktgivande kräm till diabetikers fötter

Atrac-Tain är utvecklad och granskad för diabetikers fötter.

- Exfolierar och mjukgör extra torr, sprucken, förhårdnad hud
- Effektiv hjälp för att förebygga xeros och sprickor
- Innehåller 10 % urea och 4 % mjölksyra (AHA) för keratolytisk effekt



Användning

I början av behandlingen masseras ett tunt lager kräm in i huden 2-3 gånger dagligen. Sedan säkerställer en behandling en gång dagligen att huden hålls elastisk och stark. Bör inte användas mellan tårna. Krämen är lätt att använda och lämnar ingen fet hinna på huden.



Atrac-Tain® erbjuder ett brett utbud av funktioner för att hantera diabetikers fötter

Torr hud – ett allvarligt problem

Nästan alla med diabetes mellitus (både typ 1 och typ 2) lider av någon form av hudproblem. Det vanligaste problemet är xerosis, även känd som torr hud.

Försämrat blodflöde i de små kärlen orsakar hudatrofi, hårfall, kalla tår, nageldystrofi och torr hud i alla grader. Autonom neuropati, som är en frekvent sen komplikation till diabetes, kan orsaka störningar i svettproduktionen, perifert erytem, ödem, atrofi och till och med försämring av den torra huden. Obehandlad torr hud kan utveckla sprickor med risk för sårbildning.¹ Dessutom, när foten utsätts för ökat tryck och friktion ökar risken för att utveckla fotsår.

Prevention av diabetiska fotsår

Förebyggande av sår är viktigt, eftersom de inte bara orsakar betydande obehag och besvär för patienten, utan viktigast av allt kan leda till amputation.

Sår bildning kan uppstå när förhårdnader och sprickor ökar. Denna situation kan förebyggas genom att regelbundet använda en fuktgivande kräm avsedd för diabetikers fötter. Atrac-Tain är därför ett viktigt tillskott i fotvården eftersom det hjälper huden att förbli intakt och förhindrar samtidigt sprickor och hudskador.

Utvecklad och granskad för diabetikers fötter

Atrac-Tain utvecklades för diabetespatienter och har visat sig vara effektivt för att förebygga och behandla xeros på fötterna hos dessa patienter.¹

Följande före- och efterbilder är från en klinisk studie av behandling med Atrac-Tain.



Före behandling:
En 65-årig man med mycket torr hud och sprickor.



Efter behandling:
4 veckor efter behandling med Atrac-Tain är huden nu mjuk och utan sprickor.

Vårdar och återfuktar huden

Atrac-Tain innehåller 10 % urea och 4 % mjölksyra (Alpha Hydroxy Acid, AHA). Båda dessa är naturligt fuktbevarande i huden.²⁻⁴ Urea är en ingrediens som penetrerar de yttre lagren av stratum corneum, där den binder vätska. AHA-syra stimulerar exfolieringen av epidermis. Peeling får huden att förnyas, vilket ger huden ett slätt nytt utseende. Både urea och AHA-syra ökar halten av vätska i hornlagret.

Tillsammans återställer de två ingredienserna fuktigheten och elasticiteten i huden inifrån utan att stänga porerna.

Atrac-Tain innehåller inga konserveringsmedel, färgämnen eller parfym, vilket minimerar risken för allergiska reaktioner på känslig hud hos diabetiker.

Sammansättning

Vatten, urea, isopropylpalmitat, etylhexylpalmitat, glycerylstearat, mjölksyra, stearylalkohol, sorbitol, ammoniumlaktat, sterarinsyra, alkoholetoxylat, ceteareth-6 och stearylalkohol.

Atrac-Tain

Art.nr	Stl	Antal per box
4738	75 ml	12

1. Dr. Pham, Dr. Veves, Deaconess Joslin Foot Center, Beth Deaconess Medical Center and Harvard Medical School, Boston, Massachusetts. L. Exelbert, RN, MS, ACCE. A. Segal-Ovens RN, BSN, MSPH, CDE, The Diabetes Care Center at Baptist Hospital of Miami, Florida, USA: A Controlled Double-blind Multicenter Study of a Moisturizer Containing 4% Lactic Acid and 10% Urea (versus the vehicle for xerosis of the feet in patients with diabetes). 2. Serup, Jørgen, MD, Ph.D., A Double-blind Comparison of Two Creams Containing Urea as the Active Ingredient. Published in ActaDerm Venereol. Suppl. 177, 34-38, 1992. 3. Van Scott, Eugene, J. MD. Et Yu, Ruy J., Ph.D., OMD, Actions of Alpha Hydroxy Acids on Skin Compartments. Published in The Journal of Geriatric Dermatology, Vol. 3, April 1995. 4. Leyden, James J., MD., Lavker, Robert M., Ph.D., Grove, Gary Ph.D. et Kaidbey, Kays MD, Alpha Hydroxy Acids are More than Moisturizers. Published in The Journal of Geriatric Dermatology, Vol. 3, April 1995.