

# Deakos®

## HEURESIS® 30 compresse da 900 mg Peso netto 27 g e

Favorisce il trofismo del cuoio capelluto e degli annessi cutanei.  
Utile anche nell'uomo con ipertrofia prostatica benigna e nella donna,  
per contrastare irsutismo e disturbi della menopausa.

In fitoterapia, lo studio dei principi attivi porta spesso ad apprezzare la possibilità di abbinare gli estratti non solo per affinità funzionali, ma anche per un potenziale utilizzo in aree terapeutiche a volte molto differenti tra loro.

Una formulazione a base di *Medicago sativa*, *Serenoa repens* ed *Equisetum arvense*, oltre a contrastare alopecia di varia natura e prematura caduta dei capelli, si è rivelata efficace nell'uomo con ipertrofia prostatica benigna e nella donna con disturbi correlati alla menopausa e per contrastare fenomeni di irsutismo. Più in generale, per entrambi i sessi, ha dimostrato facilitare il drenaggio dei liquidi corporei e garantire un adeguato funzionamento dell'apparato urinario.

**Nella donna, tra le principali cause della fragilità e caduta dei capelli sono da annoverare:**

- cause endocrine, come nelle disfunzioni tiroidee o nella sindrome dell'ovaio micropolicistico
- cause estrogeniche, caratteristiche della post-menopausa
- cause metaboliche o alimentari, come ad esempio lo scarso assorbimento di Ferro nella donna anemica

**Nell'uomo, l'alopecia è riconducibile a fattori di varia natura:**

- androgenetica
- nervosa
- seborroica
- alimentare

### **INGREDIENTI:**

**Medicago sativa** (herba c. floribus): 350 mg per cpr, contiene bioflavonoidi, saponosidi, eterosidi, isoflavoni con azione antinfiammatoria e antiossidante, vitamine A-D-E-K, minerali, amminoacidi essenziali e fitoestrogeni, particolarmente indicati nella donna per contrastare i disturbi correlati alla menopausa. Favorisce inoltre il drenaggio dei liquidi corporei.

**Serenoa repens** (fructus): 310 mg per cpr, contiene un'elevata concentrazione di acidi grassi e fitosteroli ad attività antiandrogenica, è dotata di attività inibitoria dell'enzima 5-alfa reduttasi, enzima responsabile nella donna di fenomeni come l'irsutismo, l'alopecia e la dermatite seborroica, e nell'uomo dell'alopecia androgenetica e dell'ipertrofia prostatica benigna. Indicata nel drenaggio dei liquidi corporei e per la funzionalità delle vie urinarie.

**Equisetum arvense** (herba): 100 mg per cpr, ricco in vitamine, manganese, calcio, ferro, silicio, potassio, flavonoidi, saponine, tannini, alcaloidi, acidi grassi, fitosteroli e glicosidi, rappresenta un'eccellente ri-mineralizzante per capelli, unghie e denti e favorisce il benessere delle vie urinarie.

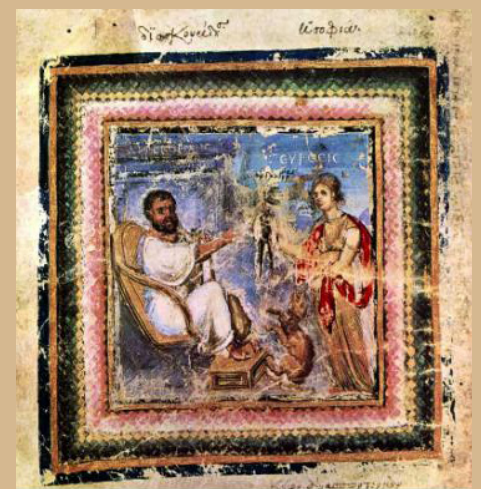
HEURESIS® è quindi particolarmente indicato:

- Nelle donne in post-menopausa che presentino diradamento, assottigliamento o indebolimento dei capelli.
- Nell'uomo con alopecia androgenetica, perdita e diradamento dei capelli di varia natura.
- Nell'uomo, per contrastare l'ipertrofia prostatica benigna in alternativa all'assunzione di finasteride (fra gli effetti collaterali della finasteride si annoverano calo della libido e disfunzione erettile).
- In caso di ridotta vascolarizzazione del cuoio capelluto e di dermatite seborroica.
- Per un rinforzo globale della cheratina, componente strutturale proteica fondamentale nel capello e negli annessi cutanei.
- In tutti i casi di distrofia cutanea come trattamento coadiuvante a quello della patologia di base.
- In caso di distrofia ungueale di varia natura

**DOSE CONSIGLIATA:** Due compresse al dì, o secondo parere del Medico.

**AVVERTENZE:** Si sconsiglia l'uso del prodotto in gravidanza, alle donne in età fertile, a soggetti di entrambi i sessi in età prepubere e durante terapie con anticoagulanti.

**NON CONTIENE:** Glutine, Lattosio.



## BIBLIOGRAFIA

1. Chen L, Liu J, Zhang Y, Dai B, An Y, Yu LL. Structural, thermal, and anti-inflammatory properties of a novel pectic polysaccharide from alfalfa (*Medicago sativa* L.) stem. *J Agric Food Chem*. 2015 Apr 1;63(12):3219-28.
2. Sadowska B, Budzyńska A, Więckowska-Szakiel M, Paszkiewicz M, Stochmal A, Moniuszko-Szajwaj B, Kowalczyk M, Różalska B. New pharmacological properties of *Medicago sativa* and *Saponaria officinalis* saponin-rich fractions addressed to *Candida albicans*. *J Med Microbiol*. 2014 Aug;63(Pt 8):1076-86.
3. Cornara L, Xiao J, Burlando B. Therapeutic Potential of Temperate Forage Legumes: A Review. *Crit Rev Food Sci Nutr*. 2015
4. Bora KS, Sharma A. Phytochemical and pharmacological potential of *Medicago sativa*: a review. *Pharm Biol*. 2011 Feb;49(2):211-20.
5. Wessagowit V, Tangjaturonrusamee C, Kootiratrakarn T, Bunnag T, Pimonrat T, Muangdang N, Pichai P. Treatment of male androgenetic alopecia with topical products containing *Serenoa repens* extract. *Australas J Dermatol*. 2015 May 25.
6. Rossi A, Mari E, Scarno M, Garelli V, Maxia C, Scali E, Iorio A, Carlesimo M. Comparative effectiveness of finasteride vs *Serenoa repens* in male androgenetic alopecia: a two-year study. *Int J Immunopathol Pharmacol*. 2012 Oct-Dec;25(4):1167-73.
7. Murugusundram S. *Serenoa Repens*: Does It have Any Role in the Management of Androgenetic Alopecia?. *J Cutan Aesthet Surg*. 2009 Jan;2(1):31-2.
8. Sinclair RD, Mallari RS, Tate B. Sensitization to saw palmetto and minoxidil in separate topical extemporaneous treatments for androgenetic alopecia. *Australas J Dermatol*. 2002 Nov;43(4):311-2.
9. Prager N, Bickett K, French N, Marcovici G. A randomized, double-blind, placebo-controlled trial to determine the effectiveness of botanically derived inhibitors of 5-alpha-reductase in the treatment of androgenetic alopecia. *J Altern Complement Med*. 2002 Apr;8(2):143-52.
10. Minutoli L, Altavilla D, Marini H, Rinaldi M, Irrera N, Pizzino G, Bitto A, Arena S, Cimino S, Squadrito F, Russo GI, Morgia G. Inhibitors of apoptosis proteins in experimental benign prostatic hyperplasia: effects of *serenoa repens*, selenium and lycopene. *J Biomed Sci*. 2014 Mar 10;21:19.
11. Iii Colado-Velázquez J, Mailloux-Salinas P, Medina-Contreras J, Cruz-Robles D, Bravo G. Effect of *Serenoa Repens* on Oxidative Stress, Inflammatory and Growth Factors in Obese Wistar Rats with Benign Prostatic Hyperplasia. *Phytother Res*. 2015 Oct;29(10):1525-31.
12. Law C, Exley C. New insight into silica deposition in horsetail (*Equisetum arvense*). *BMC Plant Biol*. 2011 Jul 29;11:112. doi: 10.1186/1471-2229-11-112.
13. Sola-Rabada A, Rinck J, Belton DJ, Powell AK, Perry CC. Isolation of a wide range of minerals from a thermally treated plant: *Equisetum arvense*, a Mare's tale. *J Biol Inorg Chem*. 2016 Mar;21(1):101-12.

**HEURESIS**<sup>®</sup> nell'antichità era la divinità della conoscenza che ci viene raffigurata nel più antico ed importante erbario di DIOSCORIDE a noi pervenuto mentre consegna la mandragora, pianta magica per eccellenza fin dall'antichità.

-scheda ad uso interno-

**HEURESIS**<sup>®</sup> INTEGRATORE ALIMENTARE MARCHIO E PRODOTTO **Deakos**<sup>®</sup>  
30 confetti da 900 mg DI PROPRIETÀ

Numero Verde  
**800-944-350**

Confezionato nei laboratori MR, Via Veneziano 13 (FI)

**Deakos s.r.l.** Corso Nazionale, 169 - 19125 La Spezia - Tel. 0187.575150 Fax 0187.661052