

* **Indicazioni:** Gli estratti di Pilosella, Orthosiphon e Tè verde contribuiscono al drenaggio dei liquidi corporei. **Dosi e modalità d'uso:** 2 capsule 1-3 volte al giorno secondo necessità, da assumere con abbondanti liquidi.
 * **Indikationen:** Habichtskraut, Orthosiphon und Grüner Tee unterstützen die Entwässerung des Gewebes.
Dosis und Anwendung: 2 Kapseln mit reichlich Flüssigkeit 1-3 Mal täglich.
 * **Usage:** Hawkweeds, Orthosiphon and Green tea extracts contribute to drain excessive body liquids.
Dosage and application: 2 capsules with a large glass of water 1-3 times daily.



Apporti medi per 2 capsule: Pilosella 450mg, Tè verde 150mg da cui polifenoli 142,5mg, Orthosiphon 100mg.

Avvertenze: Non superare le dosi giornaliere consigliate. Tenere fuori dalla portata dei bambini di età inferiore a 3 anni. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata e di uno stile di vita sano. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce. La data di scadenza si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra.

Ingredienti: Pilosella (Hieracium pilosella parti aeree) e s., tè verde (Camellia sinensis foglie) e s. tit. 95% polifenoli, orthosiphon (Orthosiphon stamineus foglie) e s., amido di mais; capsula: gelatina alimentare, biossido di titanio.

INTEGRATORE ALIMENTARE

Druso Engel Srl: Via Portici 349, Merano (BZ), Tel. 335/347300 • Rasun di sotto, 189 (BZ), Tel. 347/2571006
 drusoengel@legalmail.it

SCHEDA TECNICA

| | |
|--|---|
| <p>Titolo: Pilosella Orthosiphon Tè verde</p> <p>Keywords: Depurazione Disintossicazione Vie urinarie Ritenzione di liquidi Diuresi</p> <p>Ingredienti: Pilosella (Hieracium pilosella parti aeree) e.s., Tè verde (Camellia sinensis foglie) e.s. , Orthosiphon (Orthosiphon stamineus foglie) e.s., amido di mais. Capsule di gelatina vegetale di colore bianco (colorante: biossido di titanio) tipo 0.</p> <p>Confezione: 60 capsule</p> <p>Tabella degli ingredienti: Apporti medi per capsule: Pilosella e.s. 450mg Tè verde (tit. 95% in polifenoli) e.s. 150mg Orthosiphon 100mg</p> <p>Dose e modalità d'uso: 2 capsule da 1 a 3 volte al giorno*</p> | <p>Pilosella Parti aeree e.s. IL'estratto di Pilosella possiede attività' diuretica, spasmolitica ed antinfiammatoria delle vie urinarie. Le sostanze attive della Pilosella sono flavonoidi, cumarine, acidi polifenolici e tannini. Bibliografia: PDR for Herbal Medicine quarta edizione Thomson Linee guida ministeriali di riferimento per gli effetti fisiologici: Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali. (www.trovanorme.salute.gov.it/norme/renderNormsanPdf?anno=0&codleg=48636&parte=2&serie=)</p> <p>Orthosiphon (Tè di Giava) Foglie e.s. L' attività' diuretica del Tè di Giava sembra essere dovuta all'alta percentuale di Potassio e di flavoni presenti nelle foglie. Questa azione, associata alle proprietà' antibatteriche e antimicotiche dell'acido rosmarinico rende l'Orthosiphon un utile coadiuvante nel trattamento delle infezioni batteriche ed un ottimo drenante in caso di infiammazioni delle vie urinarie e di renella. Le foglie di Orthosiphon contengono fino al 12% di minerali, con una elevata proporzione di potassio. Altri componenti sono flavoni lipofili, glucosidi flavonolici, acido caffeico e rosmarinico, inositolo, fitosteroli e olio essenziale. Bibliografia: Monografie Escop: le basi scientifiche dei prodotti fitoterapici 2006 Linee guida ministeriali di riferimento per gli effetti fisiologici: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. (www.trovanorme.salute.gov.it/norme/renderNormsanPdf?anno=0&codleg=48636&parte=2&serie=)</p> <p>Tè verde Foglie e.s. La droga è costituita dalle foglie della pianta sottoposte a trattamento col vapore appena tagliate. Oltre alla ben già nota attività di drenaggio dei liquidi corporei e alla sua utilità nel controllo del peso corporeo, diversi studi dimostrano che i polifenoli e specifiche catechine ed epicatechine contenute nel Tè verde inibiscono l' ossidazione dell' LDL. Questa attività potrebbe prevenire lo sviluppo di patologie cardiovascolari. La stessa inibizione della perossidazione lipidica a livello cutaneo sembra essere utile nel prevenire i danni derivanti da esposizione ai raggi ultravioletti B. Uso in campo oncologico: il potenziale effetto chemio-protettivo del tè verde nei confronti dei tumori del tratto gastrointestinale e' stato oggetto</p> |
|--|---|

| | |
|--|---|
| <p>Precauzioni d'uso: Ipersensibilità verso qualunque componente dell'integratore. L'uso eccessivo può provocare disturbi gastrici, perdita dell'appetito, irritabilità ed insonnia. Il preparato deve essere assunto con moderazione in pazienti con disturbi cardiaci, ipertensione e problemi renali.</p> <p>Avvertenze: Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini di 3 anni. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata e di uno stile di vita sano. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla luce. La data di scadenza si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra.</p> <p>Senza lattosio e senza glutine Adatto anche ad alimentazione vegetariana e vegana</p> <p>*dosaggio consigliato per soggetti normopesi</p> | <p>di una revisione sistematica di studi epidemiologici. Nell'insieme i risultati suggeriscono che l'assunzione di elevate quantità di Tè verde è associata ad una diminuzione delle lesioni pre-neoplastiche di alcuni tipi di tumore e delle gastriti croniche. Il tè verde potrebbe esplicare una attività antitumorale attraverso molteplici meccanismi: modulazione delle vie di trasduzione del segnale, induzione dei segnali apoptotici, inibizione dei processi di angiogenesi e della cicloossigenasi 2. Sembra che il principale composto responsabile di questa attività sia l'epigallocatechina-3-gallato. I componenti attivi del Tè verde sono alcaloidi purinici (caffaina, teina, teobromina, teofillina), catechine, flavonoidi, derivati dell'acido caffeico tra cui l'acido clorogenico e teogallico e ioni inorganici come fluoro e potassio.</p> <p>Bibliografia: Borrell e coll. Aliment Pharmacol THER 2004, 19, 497-510; Boon e Wong Expert Opin Pharmacother. 2004, 5, 2485-2501; Ahmad N& Mutkhar H. "Green tea polyphenols and cancer.....". Nutr. Rev. 57(3),78-83,1999; Auchamp J. "Inhibition of xanthine oxidase by catechins from green tea", Anticancer Res. 17:4381-4386.1997; Bettuzzi S.,Brausi M et al." Chemoprevention of human prostate cancer by oral administration of green tea catechins in human vol.....". Cancer res. 66(2),1234-1240.2006; Chiu AE,Chan JL ,Kern et al. " #Double-blind ,placebo controlled trial of green tea extract in the clinical and histological appearance of photoaging skin.Dermatol.Surg. 31(7pt).855-860,2005; Kannar LM,Wahlquist ML et al." Inhibition of LDL by green tea extract", Lancet ,349,360-361 ,1997; Sul te verde ed il suo uso ed efficacia esiste una vastissima e consolidata letteratura.Per approfondire consultare tra l'altro :PUBMED ,PDR for herbal Medicines ,4.th edition 2007</p> <p>Linee guida ministeriali di riferimento per gli effetti fisiologici: Drenaggio dei liquidi corporei. Equilibrio del peso corporeo. Normale funzionalità intestinale. Tónico (stanchezza fisica, mentale). Antiossidante (www.trovanorme.salute.gov.it/norme/renderNormsanPdf?anno=0&codLeg=48636&parte=2&serie=)</p> <p>Druso-Engel Srl: utilizza nei propri composti estratti secchi con le massime titolazioni in principio attivo. Le preparazioni non contengono più di tre componenti, consentendo un dosaggio efficace dei singoli estratti e sostanze attive.</p> <hr/> <p>Dati tecnici: Descrizione: PILLOSELLA ORTHOSIPHON TE VERDE Codice articolo: Contenuto: 60 capsule Peso per capsula: 500mg Peso netto: 30 g Forma di somministrazione: capsule orali tipo 0 EAN: PARAF: Richiami normativi: Integratori alimentari: D.L. vo N. 169 del 21 Maggio 2004 : conforme Allergeni alimentari: Direttiva 2003/89/CE: Assenti Vitamine e minerali: Regolamento CE N.1170/2009: Conforme Additivi alimentari: Regolamento CE N. 1333/2008: Conforme</p> |
|--|---|