

Tekovit

INTEGRATORE ALIMENTARE

A base di Fillanto, *Polygonum cuspidatum*, *Capsicum annum*.
Con Potassio e Camomilla.

TEKOVIT, è un integratore alimentare a base di Fillanto che coadiuva le normali funzionalità dell'apparato urinario. Con *Polygonum cuspidatum* ad attività antiossidante, *Capsicum annum* utile a favorire la normale circolazione del sangue. Con Potassio e Camomilla.

Ingredienti:

Potassio Citrato, Fillanto (*Phyllanthus niruri* L., *folium*) e.s. tit.15% Tannini, Camomilla (*Matricaria chamomilla* L. *Flos.*) e.s. tit. 1.2% Apigenina, *Polygonum cuspidatum* (*Polygonum Cuspidatum* Siebold & Zucc. *Radix*) e.s. tit.98% Resveratrolo, *Capsicum annum* (*Capsicum annum* L, *fructus*) e.s. tit.2,5% Capsaicina. **Coadiuvanti Tecnologici:** Cellulosa Microcristallina, Calcio Fosfato Bibasico, Silicio Biossido, Magnesio Stearato.

Quando usare Tekovit?

Tekovit, associato un corretto stile di vita, può contribuire a favorire il corretto funzionamento dell'apparato urinario. È indicato in tutti i pazienti affetti da litiasi urinaria, per favorire l'espulsione dei calcoli e per la prevenzione delle recidive.

Proprietà dei principali componenti:

Il **Potassio Citrato**¹: i Citrati sono in grado di inibire la cristallizzazione, la crescita e l'aggregazione dei sali litogeni che costituiscono il calcolo disciolti nell'urina; aumentano il pH delle urine (agente alcalinizzante) favorendo la solubilità dell'acido urico controllando la alcalosi uratica.

Il **Fillanto e Camomilla**²: Il Fillanto con i suoi tannini e la Camomilla titolata in apigenina dimostrano un'attività inibitoria selettiva per la xantina ossidasi, enzima deputato alla produzione di acido urico.

Il **Polygonum Cuspidatum**: Secondo alcuni studi, il **resveratrolo**³⁻⁴ agisce su specifici target come inibitore della Osteopontina che interviene nei processi di formazione dei calcoli renali e della MCP-1, chemochina espressa negli stati diabetici e malattie cardiovascolari.

Il **Capsicum Annum**: La **capsaicina**⁵ agisce su determinati recettori (TPRV1) con effetto analgesico.

Modo d'uso

Si suggerisce di assumere 1-2 compresse al giorno.

Avvertenze

Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni.

Non superare la dose giornaliera consigliata. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ma vanno utilizzati nell'ambito di uno stile di vita sano ed equilibrato.

Modi e tempi di conservazione

Conservare in luogo fresco ed asciutto, al riparo dalla luce e lontano da fonti di calore. La data di scadenza si riferisce al prodotto in confezionamento integro e correttamente conservato: non utilizzare il prodotto dopo la data indicata sulla confezione.

Confezione 60 compresse da 1000mg

1. Charles y. C. Pak, Khashayar Sakhaee, and Cindy Fuller. Successful management of uric acid nephrolithiasis with potassium citrate, *Kidney international*, Vol. 30 (1986), pp. 422—428.
2. Chun-Mao Lin, Chien-Shu Chen, Chien-Tsu Chen, Yu-Chih Liang, Jen-Kun Lin, Molecular modeling of flavonoids that inhibits xanthine oxidase, *Biochemical and Biophysical Research Communications*, Volume 294, Issue 1, 2002, Pages 167-172.
3. Panee J. Monocyte Chemoattractant Protein 1 (MCP-1) in Obesity and Diabetes. *Cytokine*. 2012;60(1):1-12. doi:10.1016/j.cyto.2012.06.018.
4. Sang Hyuk Hong, Hyo-Jung Lee, Eun Jung Sohn, Hyun-Suk Ko, Bum Sang Shim, Kyoo Seok Ahn, Sung-Hoon Kim, Anti-nephrolithic potential of resveratrol via inhibition of ROS, MCP-1, hyaluronan and osteopontin in vitro and in vivo, *Pharmacological Reports*, Volume 65, Issue 4, 2013, Pages 970-979.
5. Fattori, V.; Hohmann, M.S.N.; Rossaneis, A.C.; Pinho-Ribeiro, F.A.; Verri, W.A. Capsaicin: Current Understanding of Its Mechanisms and Therapy of Pain and Other Pre-Clinical and Clinical Uses. *Molecules* 2016, 21, 844.

Prodotto e distribuito da: WELLVIT S.r.l - via Riccardo Misasi 170, 87100 Cosenza
Stabilimento di Produzione: INALME srl - via C.M. Alagona 9/11, 95121 Z.I. Catania

**WELLVIT**
integratori e cosmetici funzionali
www.wellvitonline.com