

# URISTON® GOLD

**Integratore alimentare di Phyllanthus niruri e CITON™ (associazione di citrato di potassio, citrato di magnesio e Ononis spinosa) con edulcorante**

**URISTON® GOLD** è un integratore alimentare di Phyllanthus niruri e CITON™ (associazione di citrato di potassio, citrato di magnesio e Ononis spinosa). Il Phyllanthus niruri risulta utile per la funzionalità dell'apparato urinario, l'Ononis spinosa svolge un'azione lenitiva sulle vie urinarie.

Contenuti medi	per 1 bustina	%VNR**
CITON™ di cui:		
- Citrato di potassio	1530 mg	
Apporto di potassio	547 mg	27%
- Citrato di magnesio	620 mg	
Apporto di magnesio	90 mg	24%
- Ononide* e.s.	100 mg	-
Fillanto e.s.	200 mg	-



\*\* VNR: valore nutritivo di riferimento giornaliero (adulti) ai sensi del Reg. (UE) n. 1169/2011

## Ingredienti

CITON™: associazione di citrato di potassio, citrato di magnesio, Ononide\* (Ononis spinosa L., radice) e.s.; maltodestrine; correttore di acidità: acido citrico; Fillanto (Phyllanthus niruri L., parte aerea) e.s. tit. al 15% in tannini tot.; agente antiagglomerante: biossido di silicio; aroma; edulcorante: sucralosio.

## Modalità d'uso

1 bustina al giorno sciolta in un bicchiere d'acqua (circa 150 ml). Mescolare bene fino al completo discioglimento della polvere ed assumere. Prima di bere aspettare che il preparato diventi limpido.

## Avvertenze

Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni di età. Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di un sano stile di vita. Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce, dall'umidità e da fonti dirette di calore. La data di fine validità si riferisce al prodotto in confezione integra, correttamente conservato.

## Confezione

28 bustine da 4 g



Confezionato nello Stabilimento di:  
Via F. Filzi 55 - 31036 Istrana (TV)  
per conto di  
NATURAL BRADEL S.r.l.  
Via Adriatico 2/2, 20162 Milano  
[www.naturalbradel.com](http://www.naturalbradel.com)

