



# UTIval®

D-Mannosio, PEA, N-acetilcisteina, *Lactobacillus rhamnosus* microincapsulato e HiBCYN™ (Ibisco)

## COMPOSIZIONE:

Ogni bustina contiene:

- 1.500 mg di D-Mannosio
- 300 mg di PEA
- 300 mg di N-acetilcisteina
- 1x10<sup>9</sup> cellule di *Lactobacillus rhamnosus* LR04 microincapsulato
- 200 mg di HiBCYN™

## INDICAZIONI

UTIval® è un integratore alimentare a base di D-Mannosio, Palmitoiletanolamide (PEA), N-acetilcisteina, *Lactobacillus rhamnosus* (LR04) microincapsulato e HiBCYN™. UTIval® è indicato in tutti i casi di insufficiente apporto nella dieta o aumentato fabbisogno di tali nutrienti. Il *Lactobacillus rhamnosus* favorisce l'equilibrio della flora intestinale. L'estratto di Ibisco (HiBCYN™) favorisce la funzionalità delle vie urinarie.

## MODALITÀ D'USO

Si consiglia l'assunzione di 1 o 2 bustine al giorno. Per una corretta preparazione, versare il contenuto della bustina in un bicchiere e poi aggiungere acqua (circa 200 mL), mescolando bene prima di bere.

## AVVERTENZE

Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta varia, equilibrata e di un sano stile di vita. Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni. Non somministrare ai bambini al di sotto dei tre anni di età.

## MODALITÀ DI CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco e asciutto, evitare l'esposizione a fonti di calore localizzate, ai raggi solari e tenere al riparo dall'umidità. La data di scadenza si riferisce al prodotto correttamente conservato in confezione integra.

## CONFEZIONE

- 14 bustine da 4,1 g
- Quantità netta: 57,4 g €

## CARATTERISTICHE DEI COMPONENTI

### D-MANNOSIO

Il D-Mannosio è uno zucchero semplice di origine naturale, proveniente da frutti o da altre fonti vegetali. Il D-Mannosio può impedire l'adesione dei batteri alla mucosa delle vie urinarie, agevolandone l'eliminazione attraverso le urine.

### PEA

La Palmitoiletanolamide (PEA), molecola presente in vari tessuti dell'organismo, è anche un mediatore endogeno lipidico appartenente alla famiglia delle ALIAMidi. Il termine ALIAMidi sta per "Autacoid Local Injury Antagonist" ed è stato coniato da Rita Levi Montalcini per descrivere un gruppo di molecole endogene bioattive.

### N-ACETILCISTEINA

L'N-acetilcisteina (NAC) è un derivato dell'amminoacido L-Cisteina e un precursore del Glutathione, uno dei più potenti antiossidanti del nostro organismo.

### LACTOBACILLUS RHAMNOSUS LR04

Il *Lactobacillus rhamnosus* LR04 microincapsulato favorisce l'equilibrio della flora intestinale.

### HiBCYN™

HiBCYN™ è un estratto brevettato di Ibisco (*Hibiscus sabdariffa* L.). L'Ibisco favorisce il drenaggio dei liquidi corporei e la normale funzionalità delle vie urinarie.

HiBCYN™ è un marchio di Akay USA LLC