



PantaRei®

Palmitoiletanolamide, N-acetilcisteina e *Serenoa repens*

COMPOSIZIONE:

Ogni bustina contiene:

- 600 mg di Palmitoiletanolamide (PEA)
- 400 mg di Flowactives®: microcapsule di olio di *Serenoa repens*
- 300 mg di N-acetilcisteina (NAC)

INDICAZIONI

PantaRei® è un integratore alimentare a base di Palmitoiletanolamide, olio microincapsulato di *Serenoa repens* e N-acetilcisteina. PantaRei® è indicato in tutti i casi di insufficiente apporto nella dieta o in caso di aumentato fabbisogno. L'impiego della *Serenoa repens* risulta utile per la funzionalità della prostata e delle vie urinarie.

MODALITÀ D'USO

Si consiglia l'assunzione di 1 bustina al giorno da sciogliere direttamente in bocca.

AVVERTENZE

Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata e di un sano stile di vita. Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni. Per l'uso del prodotto sentire il parere del medico. Non somministrare ai bambini al di sotto dei 3 anni di età. Un consumo eccessivo può avere effetti lassativi. Si sconsiglia l'uso in donne in età fertile e in soggetti di entrambi i sessi in età prepubere.

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

- 16 bustine orosolubili da 2,2 g
- Contenuto: 35,2g e

CARATTERISTICHE DEI COMPONENTI

SERENOA REPENS (FLOWACTIVES®)

La *Serenoa repens* è utile per la funzionalità della prostata, il drenaggio dei liquidi corporei e la funzionalità delle vie urinarie. PantaRei® contiene olio microincapsulato di *Serenoa repens* (Flowactives®). La microincapsulazione è un processo attraverso il quale l'olio di *Serenoa repens* è avvolto da una sottile membrana che permette di incorporarlo in minuscole capsule delle

dimensioni da 100 a 1.000 micron. Le microcapsule Flowactives® consentono di mantenere inalterate le caratteristiche della *Serenoa repens*, proteggendola dalla degradazione gastrica, dall'ossidazione e dalle elevate temperature.

NAC

L'N-acetilcisteina (NAC) è un composto tiolico a basso peso molecolare.

La NAC, in seguito a N-deacetilazione epatica, va a costituire un pool di cisteine all'interno della cellula, fondamentali per la biosintesi del glutatione (GSH), uno degli antiossidanti prodotti dall'organismo.

PEA

La Palmitoiletanolamide (PEA), molecola presente in vari tessuti dell'organismo, è 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.