



Pefixol®

Palmitoiletanolamide, Enzimi, estratto di Finocchio e Zinco

COMPOSIZIONE:

Ogni compressa contiene:

- 300 mg di Palmitoiletanolamide
- 100 mg di Finocchio e.s.
- 75 mg di Papaina
- 45 mg di Lattasi (Beta-galattosidasi)
- 10 mg di Alfa-galattosidasi
- 7,5 mg di Zinco

INDICAZIONI

Pefixol® è un integratore alimentare a base di Palmitoiletanolamide, Enzimi, estratto di Finocchio e Zinco. Pefixol® è indicato in tutti i casi di insufficiente apporto nella dieta o aumentato fabbisogno di tali nutrienti. Il Finocchio aiuta a regolare la motilità gastrointestinale e contribuisce all'eliminazione dei gas. Favorisce inoltre la funzione digestiva. Lo Zinco contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo, al normale metabolismo dei macronutrienti e degli acidi grassi.

MODALITÀ D'USO

Si consiglia l'assunzione di 1-2 compresse al giorno da deglutire con un sorso d'acqua.

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.

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

- 20 compresse da 1.100 mg
- Contenuto: 22 g e

CARATTERISTICHE DEI COMPONENTI

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.

ENZIMI

Gli enzimi contenuti in Pefixol® comprendono:

- Papaina: enzima proteolitico deputato alla digestione delle proteine
- Alfa-galattosidasi: enzima che scinde i carboidrati difficili da digerire (presenti specialmente nei legumi)
- Beta-galattosidasi (o Lattasi): enzima deputato alla digestione del lattosio.

FINOCCHIO

Il *Foeniculum vulgare* è una pianta erbacea mediterranea della famiglia delle Apiaceae. L'estratto secco dei frutti del *Foeniculum vulgare* favorisce la funzione digestiva, aiuta a regolare la motilità gastrointestinale e favorisce l'eliminazione dei gas.

ZINCO

Lo Zinco contribuisce al normale metabolismo dei macronutrienti (carboidrati, grassi e proteine) e alla normale sintesi proteica.