



Pefixol®

DESCRIZIONE:

Pefixol® è un integratore alimentare a base di Palmitoietanolamide, 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.

Pefixol® è senza glutine e senza lattosio.

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.

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.

FORMATO:

20 compresse rivestite da 1.100 mg.

CONTENUTO TOTALE:

22 g e

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

TABELLA NUTRIZIONALE:

COMPONENTI	PER DOSE CONSIGLIATA 2,2 G (2 COMPRESSE)	%VNR*
Palmitoiletanolamide	600 mg	
Finocchio e.s.	200 mg	
Papaina	150 mg (pari a 15.000 TU)	
Lattasi (Beta-galattosidasi)	90 mg (pari A 9.000 ALU)	
Alfa-galattosidasi	20 mg (pari a 600 GalU)	
Zinco	15 mg	150%

*VNR = Valore nutritivo di riferimento adulti ai sensi del Reg. UE 1169/2011