

Difesa Junior®

1 - DENOMINAZIONE PRODOTTO

Difesa Junior® gocce, flacone da 30ml.

2 - COMPOSIZIONE

Acqua, galatto-oligosaccaridi (GOS), fruttosio, zinco bisglicinato chelato, frutto oligosaccaridi (FOS), acido citrico, colecalciferolo (vitamina D3), sucralosio. Conservanti: potassio sorbato. Aroma: biscotto.

3 - INFORMAZIONI

3.1 - INDICAZIONI

Difesa Junior®, è un integratore alimentare a base di vitamina D3, Zinco e GOS/FOS, utile in tutti i casi di aumentato fabbisogno di tali nutrienti. Lo zinco e la vitamina D contribuiscono alla normale funzione del sistema immunitario

3.2 - CONTROINDICAZIONI

Il prodotto è normalmente ben tollerato. Deve essere evitato l'uso nei casi in cui si evidenzino un'ipersensibilità individuale ai componenti.

3.3 - EFFETTI INDESIDERATI

È importante comunicare al medico o al farmacista la comparsa di effetti indesiderati, anche se non descritti nel foglietto illustrativo.

3.4 - AVVERTENZE

Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto. Tenere lontano da fonti di luce e calore diretti.

Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni di età.

Il prodotto va utilizzato nell'ambito di una dieta variata e di uno stile di vita sano. Non superare la dose giornaliera consigliata.

Attenzione: non utilizzare il prodotto dopo la data di scadenza indicata sulla confezione.

La data di scadenza si riferisce al prodotto in confezione integra correttamente conservata.

Prodotto certificato privo di glutine.

4 - MODO D'USO

Assumere 20 gocce (aspirazione di 2 pipette) 1 volta al dì, o secondo parere del medico curante.

5 - RAGIONE SOCIALE E DOMICILIO DEL TITOLARE

Sede legale:

Aristeia Farmaceutici srl - Via Sant'Elena 151/A - 94019 Valguarnera Caropepe (En)

P.Iva: 01128130869 - tel/fax 0935/956395 web: www.aristeiafarmaceutici.com

Sede operativa e per la corrispondenza:

Aristeia Farmaceutici srl - Via Carducci, 21 - 94015 Piazza Armerina (En).

6 - STABILIMENTO DI PRODUZIONE

Inalme srl via C.M. Alagona 9/11

95121 Z.I. Catania



E' utile sapere che

Vitamina D3

La vitamina D contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario.

Contribuisce alla normale risposta immunitaria sia di tipo INNATA che di tipo ACQUISITA

Zinco bisglicinato chelato

Lo Zinco Bisglicinato Chelato, è una particolare forma di zinco brevettata, in grado di fornire questo oligoelemento senza che questo venga liberato a livello buccale, generando il classico sapore sgradevole durante la somministrazione orale. La sua particolare struttura chimica, fa sì che lo zinco giunga nell'intestino intatto (senza subire alterazioni a livello gastrico) e che venga liberato subito prima del suo assorbimento.

GOS e FOS

I GOS o Galatto-oligosaccaridi e i FOS Frutto oligosaccaridi sono dei prebiotici, ovvero ogni sostanza che, presente nel cibo, non viene assorbita dall'organismo ma è utilizzata dalla flora intestinale. Costituiscono gran parte della cosiddetta fibra alimentare, che grande importanza riveste nell'alimentazione umana e animale.

- I GOS I galatto-oligosaccaridi sono normalmente presenti nel latte materno, ma possono essere prodotti a partire dal lattosio per l'azione dell'enzima β -galattosidasi. La reazione enzimatica porta alla formazione di una miscela di oligosaccaridi, definiti anche transgalatto-oligosaccaridi (TOS), che sono rapidamente fermentati nel colon prossimale. Sono utilizzati in particolare dai bifidobatteri ed è stato evidenziato che il loro utilizzo porta alla proliferazione in vivo di questo specifico genere.
- I FOS sono convertiti in acidi grassi a corta catena (SCFAs), cosa che porta ad un aumento della produzione di acidi carbossilici in particolare l'acido acetico, l'acido butirrico e l'acido lattico. Ciò determina una diminuzione del pH intestinale, ostacolano, anche, così la crescita di microrganismi patogeni. Gli acidi grassi a corta catena (SCFAs), oltre a ridurre la proliferazione di patogeni e ad avere proprietà antiputrefattive, sono un ottimo nutrimento per le cellule della mucosa del colon e contribuiscono a migliorarne il trofismo ed efficacia.
- I FOS vengono fermentati dalla microflora intestinale determinando l'incremento dei bifidobatteri, con un conseguente.
- I prebiotici facilitano indirettamente l'assorbimento di acqua e di alcuni minerali in forma ionizzata, in particolare Calcio e Magnesio.

Per ulteriori informazioni non esiti a contattarci e visiti il nostro sito:
WWW.ARISTEIAFARMACEUTICI.COM