

NOVITÀ

HiPP

Per ciò che di più prezioso hai nella vita.

IMMUNO gocce



Per supportare le **naturali**
difese dell'organismo

HiPP IMMUNO gocce

Infezioni respiratorie ricorrenti nella prima infanzia

- Una condizione clinica molto comune nei bambini sono le infezioni respiratorie ricorrenti (IRR), una delle cause più frequenti di visite pediatriche nella prima infanzia¹
- Sono causa di elevati costi indiretti e diretti per il sistema sanitario. Sono di solito la conseguenza di un'immunità immatura nei bambini e di un'elevata esposizione a vari agenti patogeni respiratori²
- Anche se si tratta di patologie di complessità non sempre rilevante, i bambini, soprattutto in età prescolare, possono presentare numerosi episodi all'anno di infezione respiratoria acuta, soprattutto a carico delle vie aeree superiori, che costituiscono una fonte di disagio e apprensione per le famiglie³

Si stima che soffrano di IRR circa:¹

25%

dei bambini
al di sotto
di 1 anno¹



6%

dei bambini
durante i primi
6 anni di vita¹



- Nell'80% dei casi gli agenti responsabili di tali infezioni sono i rhinovirus, i virus parainfluenzali tipo 1, 2, 3 e 4 e i virus influenzali tipo A e B.³ Nelle infezioni delle alte vie respiratorie tipicamente si riscontrano riniti (raffreddore comune), adenoiditi, otiti, sinusiti, faringiti, faringotonsilliti, laringiti e laringotracheiti.³ Tra queste il raffreddore è la condizione più frequente e a volte la sinusite è la sua diretta conseguenza³

**La regolazione del sistema immunitario
può rappresentare un valido approccio nella gestione
e nella prevenzione delle infezioni respiratorie,
che possono presentarsi in maniera ricorrente**

HiPP IMMUNO gocce

Integratore alimentare a base di Lattoferrina, Zinco, vitamina D e Acerola

PER SUPPORTARE LE NATURALI DIFESE DELL'ORGANISMO

Grazie a ingredienti che contribuiscono alla normale funzione del sistema immunitario* è indicato in caso di:

- generale indebolimento delle difese immunitarie
- aumento stagionale della circolazione dei virus influenzali
- maggiore suscettibilità alle infezioni respiratorie
- supporto durante e dopo gli stati influenzali e di raffreddamento

*Vitamina D e Zinco



con Succo concentrato di Acerola biologica

1 ml di Hipp Immuno gocce apporta:

LATTOFERRINA: 100 mg

ZINCO: 1,5 mg

VITAMINA D: 400 UI

SUCCO CONCENTRATO DI ACEROLA: 20 mg

Ottima palatabilità

Facilità di somministrazione grazie alla pratica siringa dosatrice



DOSE CONSIGLIATA**

1 ml al giorno.

Ingredienti: acqua depurata; saccarosio; lattoferrina (latte e prodotti a base di latte); stabilizzante: glicerolo; succo di acerola concentrato (Malpighia glabra L., frutto); emulsionante: polisorbato 80; bisglicinato di zinco; aromi; vitamina D (colecalfiferolo); conservanti: benzoato di sodio, sorbato di potassio; acidificante: acido citrico.

AVVERTENZE

Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di un sano stile di vita, né sono destinati a diagnosticare, trattare, curare o prevenire alcuna malattia. Per tutte le altre avvertenze vedere la confezione.

Da non somministrarsi a soggetti allergici alle proteine del latte vaccino.

**salvo diversa indicazione del medico.

COMBINAZIONE SINERGICA

Per supportare le naturali difese del bambino e contribuire alla fisiologica funzione immunitaria

LATTOFERRINA

Proteina multifunzionale dotata di numerose proprietà benefiche: **antibatteriche, antivirali, immunomodulanti, antinfiammatorie e antiossidanti**⁴

Una metanalisi ha rilevato che l'assunzione di dosaggi a partire da 35 mg/die può **ridurre l'incidenza di infezioni del tratto respiratorio nei bambini**⁵

La lattoferrina ha potenzialità immunomodulanti dato che **influenza sia la produzione di citochine e di specie reattive dell'ossigeno, sia le funzioni di linfociti e monociti**⁴

L'efficacia nella prevenzione delle infezioni respiratorie è promettente, specie nei lattanti e nei bambini.⁶

I meccanismi d'azione della lattoferrina sembrano agire su diversi agenti virali che quotidianamente rappresentano l'eziologia delle IRR⁶

ZINCO

Ha proprietà antinfiammatorie e antiossidanti⁷

Studi clinici hanno riscontrato un ruolo nella **prevenzione del raffreddore e delle infezioni del tratto respiratorio inferiore**⁸

Il trattamento con zinco per via orale può **ridurre significativamente la durata e la gravità dei sintomi del raffreddore**⁸

La supplementazione con zinco riduce del 12% la percentuale di giorni con IRR³



NO gocce

DI INGREDIENTI FUNZIONALI

ali difese dell'organismo nzione del sistema immunitario



VITAMINA D

È un noto immunomodulante con un ruolo antinfiammatorio essenziale⁹

Una sua carenza è associata a una maggiore suscettibilità alle infezioni virali, comprese quelle delle vie respiratorie¹⁰

Bassi valori di vitamina D sono stati significativamente correlati alle infezioni virali delle vie aeree superiori³

Con un'azione sinergica può potenziare il ruolo immunologico della lattoferrina nella prevenzione delle infezioni virali¹¹

ACEROLA

L'acerola è una delle fonti naturali più ricche di acido ascorbico e contiene moltissimi fitonutrienti come carotenoidi, antociani e flavonoidi¹²

Può fornire numerosi benefici per la salute, in particolare legati ai suoi forti effetti anti-radicali liberi e stimolare fortemente il sistema immunitario¹³



Per ciò che di più prezioso hai nella vita.

HiPP IMMUNO gocce

PER SUPPORTARE LE NATURALI DIFESE DELL'ORGANISMO

Integratore alimentare a base di Lattoferrina, Zinco, vitamina D e Acerola

Grazie a ingredienti che contribuiscono alla normale funzione del sistema immunitario* è indicato in caso di:

- generale indebolimento delle difese immunitarie
- aumento stagionale della circolazione dei virus influenzali
- maggiore suscettibilità alle infezioni respiratorie
- durante e dopo gli stati influenzali e di raffreddamento

*Vitamina D e Zinco



con Succo concentrato di Acerola biologica

Flacone da 20 ml
Formulazione liquida

OTTIMA PALATABILITÀ

DOSE CONSIGLIATA**: 1 ml al giorno

Informazioni nutrizionali	per dose (1 ml)	VNR ¹ % per dose (1 ml)
Lattoferrina	100 mg	
Succo concentrato di Acerola	20 mg	
Vitamina D	10 µg 400 UI	200 %
Zinco	1,5 mg	15%

¹VNR= Valori Nutritivi di Riferimento da Reg. UE No. 1169/2011

HiPP IMMUNO

Integratore alimentare a base di Lattoferrina, Zinco, Vitamina D e Ribes nero

- LATTOFERRINA - 50 mg
- ZINCO - 5 mg
- VITAMINA D - 400 UI
- RIBES NERO - 120 mg

DOSE CONSIGLIATA:**
1 stickpack al giorno,
da sciogliere almeno in 50 ml di acqua



Astuccio 20 stick pack da 1,5 g
Con edulcoranti

OTTIMA PALATABILITÀ

**salvo diversa indicazione del medico.

Tutti gli integratori HiPP sono privi di glutine.

Avvertenze: gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di un sano stile di vita, né sono destinati a diagnosticare, trattare, curare o prevenire alcuna malattia. Per tutte le altre avvertenze vedere la confezione. Da non somministrarsi a soggetti allergici alle proteine del latte vaccino.

Bibliografia

1. Chiappini E et al. Ital J Pediatr. 2021 Oct 25;47(1):211; 2. Jesenak M et al. Nutrients. 2017 Jul 20;9(7):779; 3. Consensus intersocietaria IRR 2020; 4. Kowalczyk P et al. Molecules. 2022 May 4;27(9):2941; 5. Berthon BS et al. Adv Nutr. 2022 Oct 2;13(5):1799-1819; 6. Peroni D. Pacini Editore update per il Pediatra 2023; 7. Wessels I et al. Nutrients. 2017 Nov 25;9(12):1286; 8. Singh M, Das RR. Cochrane Database Syst Rev. 2015 Apr 30;2015(4):CD001364; 9. Li B et al. Braz J Otorhinolaryngol. 2021 Mar-Apr;87(2):178-187; 10. Ismailova A, White JH. Rev Endocr Metab Disord. 2022 Apr;23(2):265-277; 11. Peroni DG. J Pediatr Neonat Individual Med. 2020;9(1):e090142; 12. Prakash A, Baskaran R. J Food Sci Technol. 2018 Sep;55(9):3373-3384; 13. Oledzki R, Harasym J. Int J Mol Sci. 2024 Feb 8;25(4):2089.

HiPP Italia S.r.l.
Via Ramazzotti 12, 20045 Lainate (MI)
www.hipp.it

Materiale riservato ai Signori Medici - maggio 2024