

IronDelta™

**Integratore Alimentare a base
di Idrossido di Ferro Adipato Tartrato (nano) - IHAT™**

Senza Glutine, Senza Lattosio

30 capsule da 153 mg

Il ferro è un macroelemento presente nell'organismo ed è fondamentale per la formazione dei globuli rossi e dell'emoglobina. Inoltre il ferro assume un ruolo importante nel favorire la normale funzione cognitiva, il metabolismo energetico ed il trasporto dell'ossigeno nell'organismo. L'anormale funzione del sistema immunitario, così come sintomi quali stanchezza ed affaticamento, possono essere legati ad una carenza di ferro.

IronDelta™ è un integratore alimentare a base di **Idrossido di Ferro Adipato Tartrato (IHAT™)**, certificato dall'Autorità Europea per la Sicurezza Alimentare (EFSA) come l'unica e innovativa sorgente di ferro in nanoparticelle. **IHAT™** è un analogo sintetico della ferritina nutrizionale che rappresenta la principale forma di accumulo del ferro nell'organismo. **IronDelta™** pertanto viene assorbito in via del tutto fisiologica dalle cellule della mucosa intestinale, in completa assenza delle reazioni ossidative che comunemente si associano ad altri integratori di ferro solubile e che possono determinare situazioni infiammatorie con insorgenza di effetti collaterali. **IronDelta™** è utile per un recupero ottimale dagli stati carenziali di ferro e dall'anemia. **IronDelta™** non accumula ferro nella e sulla mucosa intestinale, nelle strutture immuni ad essa associate, nel fegato, e non ha attività pro-infiammatoria. In unica somministrazione giornaliera è pertanto clinicamente dimostrato **sicuro ed altamente tollerato**, senza alcuna alterazione del microbioma intestinale.

Ingredienti: Ferro Idrossido Adipato Tartrato (nano) (IHAT™); involucro della capsula: Ipromellosa; Colorante: complesso di rame delle clorofilline (E141); Antiagglomerante: Magnesio stearato

Indicazioni d'uso: IronDelta™ può essere utilizzato in caso di carenza di ferro o di anemia da carenza di ferro, conseguenti a perdite ematiche, in particolare in gravidanza o durante il periodo mestruale. Il ricorso a **IronDelta™** può essere utile anche in caso di apporto dietetico inadeguato, di problemi di malassorbimento intestinale o di intolleranze alimentari (ad es. nella malattia celiaca). **IronDelta™** non contiene glutine e lattosio e può essere utilizzato anche dai soggetti intolleranti a queste sostanze e nei soggetti con malattia celiaca.

Sicurezza d'uso: IronDelta™ non determina fenomeni ossidativi gastrointestinali, non risultando lesivo per l'epitelio e per il microbioma intestinale.

Modalità di utilizzo: si consiglia l'assunzione di 1 capsula al giorno, in qualunque momento della giornata e indipendentemente dai pasti.

Avvertenze: l'utilizzo di integratori alimentari non è da intendersi come sostitutivo di una dieta variata e di uno stile di vita sano. Il prodotto non deve essere consumato da bambini e adolescenti di età inferiore a 18 anni. Tenere fuori dalla portata dei bambini di età inferiore a 3 anni. Per l'uso del prodotto sentire il parere del medico. Si raccomanda di attenersi alle dosi indicate e di non eccedere nell'uso.

Conservazione: Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore, a temperatura controllata non superiore a 25°C. La data di scadenza si riferisce al prodotto correttamente conservato in confezione integra.

Informazioni Nutrizionali	1 cps (153 mg)	VNR (*) 1 cps	100 g
IHAT™	100 mg	-	-
pari a: Ferro elementare	30 mg	214,3%	19,60 g

*VNR= Valori nutrizionali di riferimento

IHAT™ è autorizzato all'immissione in commercio nell'UE ed è inserito nell'Allegato II della Direttiva 2002/46/CE del 10 giugno 2002 ed è stato valutato da EFSA un Novel Food sicuro e biodisponibile

IHAT™ è un brevetto (WO 2017/060441) di proprietà di Nemysis Ltd
Su licenza di: **Nemysis LTD:** Suite 4.01 Ormond Building 31-36, Ormond Quay Upper, Arran Quay - Dublin 7

Prodotto e confezionato nello stabilimento di **Genelife Srl**
Strada Provinciale 12 Casilina Stazione Sgurgola, 39/A 03012 - Anagni (FR)
per conto di **Bruno Farmaceutici S.p.A.** - Via delle Ande 15 - 00144 Roma



PAP
Astuccio
Carta



PAP
Foglietto
Carta



C/ALU
Blister
Alluminio o metallo

VERIFICA LE DISPOSIZIONI DEL TUO COMUNE

Bibliografia

- Powell JJ et al. Nanomedicine 2014; 10: 1529-1538
- Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea L 206/28, 08/08/2022
- EFSA Journal 2021; 19(12): 6935

