

# tolfer™

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

**Senza Glutine, Senza Lattosio**

**30 capsule da 153 mg**

**Ingredienti:** Idrossido di Ferro Adipato Tartrato (nano) - IHAT™; involucro della capsula: ipromellosa; colorante: complesso di rame delle clorofilline (E141); antiagglomerante: magnesio stearato.

**Indicazioni d'uso:** Tolfer™ può essere utilizzato in caso di carenza di ferro o anemia da carenza di ferro in seguito a perdite ematiche, in particolare durante il periodo mestruale, o a seguito di aumentato fabbisogno, ad esempio in gravidanza. Il ricorso a Tolfer™ può essere utile anche in caso di apporto dietetico inadeguato, di problemi di malassorbimento intestinale o di intolleranze alimentari (ad es. nella malattia celiaca).

**Sicurezza d'uso:** Tolfer™ 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 alimentare 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	-	-
<b>pari a:</b> <b>Ferro elementare</b>	30 mg	214,3%	19,60 g

\*VNR = Valori nutrizionali di riferimento

**Bibliografia:** Powell JJ et al. Nanomedicine 2014; 10: 1529-1538; EFSA Journal 2021; 19(12): 6935

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 **Enteralia Bioscience srl**, Via De Amicis 26, 20123 - Milano (MI)

  
**enteralia**