



Järn(III)hydroxidpolymaltos oralt 100 mg Fe3+

(Maltofer) tuggtablett

INSTRUKTIONEN GÄLLER FÖR

Tuggtablett 100 mg Fe3+ (Maltofer)

För behandling av små barn och vid enteral administrering rekommenderas orala droppar, se annan instruktion.

ADMINISTRERING

Oralt: Kan tuggas eller sväljas hel. Brytskåran är endast till för att underlätta nedsväljning, inte för att dela tablett i lägre dos.

Maltofer innehåller järn i ett polymaltoskomplex som förhindrar komplexbindning med t ex kalcium och fosfat, därför påverkas inte upptaget av järn negativt vid intag i samband med mat. Dessutom minskar risken för gastrointestinala biverkningar vid administrering i samband med mat.

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

Järn(III)hydroxidpolymaltos (Maltofer) (registrerad produkt)

100 mg Fe3+, Tuggtablett

Förvaras vid högst 25 °C. Förvaras i originalförpackningen, ljuskänsligt och fuktkänsligt.

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Järnbrist, järnbristanemi

Rekommenderad dos 2,5 – 5 mg/kg/dygn utifrån järnbristens allvarlighetsgrad.

Alternativt fast dosering:

Barn 20 - 40 kg: 100 mg x 1

Barn 41 - 60 kg: 100 mg x 2

Barn över 60 kg: 100 mg x 2 - 3





Järn(III)hydroxidpolymaltos oralt 100 mg Fe3+ (Maltofer) tuggtablett

REFERENS/LÄNK

FASS

<http://www.fass.se/LIF/startpage?userType=0>

PubMed PMID Allen S et al. Safety, Tolerability, and Pharmacokinetics of Oral Ferric Maltol in Children With Iron Deficiency: Phase 1 Study. JPGN Rep. 2021

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/37205968>

PubMed PMID Chaber R et al. Diagnosis and Treatment of Iron Deficiency and Iron Deficiency Anemia in Children and Adolescents: Recommendations of the Polish Pediatric Society, the Polish Society of Pediatric Oncology and Hematology, the Polish Society of Neonatology,

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/39519457>

PubMed PMID Gallahan S et al. A Systematic Review of Isotopically Measured Iron Absorption in Infants and Children Under 2 Years. Nutrients. 2024

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/39599621>

PubMed PMID Mattiello et al. Diagnosis and management of iron deficiency in children with or without anemia: consensus recommendations of the SPOG Pediatric Hematology Working Group. 2019

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32020331>

PubMed PMID Pantopoulos K. Oral iron supplementation: new formulations, old questions. Haematologica. 2024

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/38618666>

PubMed PMID Schmidt C et al. Iron Replacement Therapy with Oral Ferric Maltol: Review of the Evidence and Expert Opinion. J Clin Med. 2021

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34640466>

PubMed PMID Yasa B et al. Efficacy, Tolerability, and Acceptability of Iron Hydroxide Polymaltose Complex versus Ferrous Sulfate: A Randomized Trial in Pediatric Patients with Iron Deficiency Anemia. Int J Pediatr. 2011

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22121379>

PubMed PMID Zeckanovic A et al. Micronized, Microencapsulated Ferric Iron Supplementation in the Form of >Your< Iron Syrup Improves Hemoglobin and Ferritin Levels in Iron-Deficient Children: Double-Blind, Randomized Clinical Study of Efficacy and Safety. Nutrients 20

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33810451>

Rekommendation , (Grade 2B)

<https://www.gradeworkinggroup.org/>



Järn(III)hydroxidpolymaltos oralt 100 mg Fe3+ (Maltofer) tuggtablett



EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Åsa Andersson
Fastställare/läkare: Christiane Garnemark
Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

ePedID: 5432
Versionsnummer, major: 1
Giltig fr o m: 2025-05-21

KONTROLLERA ATT UTSKRIVEN KOPIA ÄR GILTIG. NY VERSION KAN HA SKAPATS SEDAN UTSKRIFT