

Fefol Max[®] 100

ففول، مکمل زندگی
خانواده ففول، مکمل خانواده شماست



معرفی محصول

Fefol Max

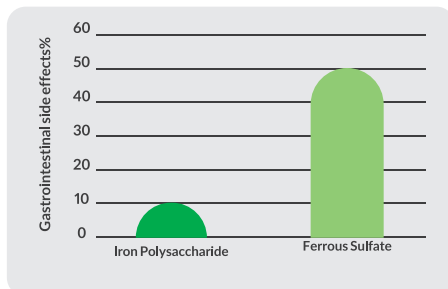
یکی از اشکال مدرن مکمل های آهن است که با اتصال یون آهن به مولکول پلی ساکارید، جذب آهن را در بدن بهبود می بخشد و عوارض گوارشی ناشی از مصرف مکمل های آهن را کاهش می دهد. این ترکیب به ویژه برای افرادی که مبتلا به آنمی و سرطان هستند، مفید است. اتصال یون آهن به پلی ساکارید باعث می شود که آهن به طور موثرتر در روده کوچک جذب شود. همچنین، ففول مکس به دلیل ساختار ویژه پلی ساکارید خود، آهن را به طور تدریجی آزاد کرده و از تحریک مخاط روده جلوگیری می کند.

فرمولاسیون ویژه:

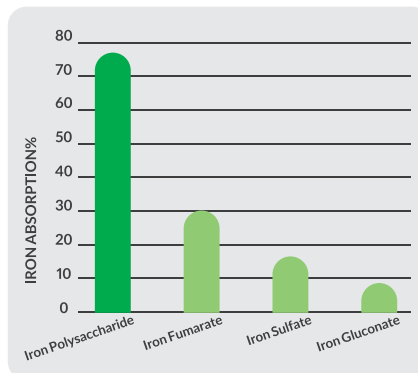
- Slow release (آهسته رهش)
- Enteric Coated (دارای پوشش روده ای)
- ترکیبی بهبود یافته برای جذب بهتر آهن
- بدون فولیک اسید، مناسب برای بیماران مبتلا به سرطان
- Bioavailability بالاتر نسبت به فرم های دیگر آهن
- مناسب برای افراد مبتلا به آنمی شدید
- جلوگیری از تحریک مخاط روده و معده
- پایدار در محیط اسیدی معده
- افزایش تحمل پذیری و کاهش عوارض گوارشی
- حاوی فرمولاسیون گرانولی
- بدون تداخل با مواد غذایی و اسید معده
- بدون تحریک سیستم ایمنی در افراد مبتلا به سرطان
- بدون هیچ گونه تداخل با مواد مغذی دیگر
- بهبود عملکرد سیستم ایمنی و افزایش انرژی

ترکیبات منحصر به فرد:

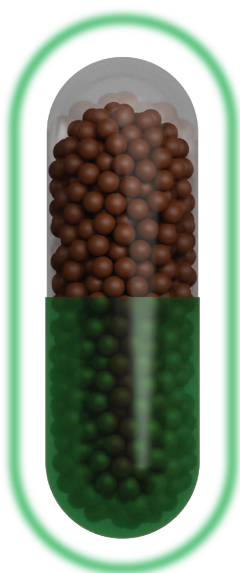
- آهن به فرم پلی ساکارید
- جذب و اثربخشی بالاتر نسبت به سایر اشکال آهن (تقریباً ۸۰٪)
- اثرگذاری بالایی در افزایش هموگلوبین و فریتین دارد.
- عدم تداخل با درمان های سرطان
- گزینه ای عالی برای افراد مبتلا به سرطان و آنمی شدید
- بدون هیچ گونه تاثیر منفی با شیمی درمانی و رادیوتراپی
- کمک به کنترل سطح آهن در افراد مبتلا به سرطان
- نیاز به دوز بالای مکمل های آهن را کاهش می دهد.



نمودار مربوط به مقایسه عوارض گوارشی آهن پلی ساکارید نسبت به فرم آهن فروس سولفات به وضوح قابل مشاهده است



نمودار مقایسه جذب آهن پلی ساکارید نسبت به سایر فرم های آهن به وضوح قابل مشاهده است



موارد مصرف:

- افراد مبتلا به سرطان
- افراد مبتلا به آنمی شدید
- مناسب افرادی که دچار خونریزی مزمن یا بیماری های گوارشی هستند.

Supplement Facts

Serving Size: 1 capsule
Servings Per Container: 30

	Amount Per Serving	% Daily Value
Iron (as Iron polysaccharide complex) (HEMATINIC)	100 mg	555%

تحت لیسانس اینترافارم آمریکا

Resources

- Wang, J., Chen, H., Wang, Y., & Xing, L. (2015). Synthesis and characterization of a new Inonotus obliquus polysaccharide-iron (III) complex. *International Journal of Biological Macromolecules*, 75, 210–217. <https://go.drugbank.com/>
- Jing, Y., Zhang, S., Li, M., Zhang, R., Zhang, H., Zheng, Y., ... & Wu, L. (2022). Structural characterization and biological activities of polysaccharide iron complex synthesized by plant polysaccharides: A review. *Frontiers in Nutrition*, 9, 1013067.
- Shi, S., Feng, J., Liang, Y., Sun, H., Yang, X., Su, Z., ... & Zhang, W. (2021). Lycium barbarum polysaccharide-iron (III) chelate as peroxidase mimics for total antioxidant capacity assay of fruit and vegetable food. *Foods*, 10(11), 2800.
- Chen, X., & Huang, G. (2020). Synthesis and antioxidant activities of garlic polysaccharide-Fe (III) complex. *International journal of biological macromolecules*, 145, 813–818.
- Zheng, Z., Pan, X., Luo, L., Zhang, Q., Huang, X., Liu, Y., ... & Zhang, Y. (2022). Advances in oral absorption of polysaccharides: Mechanism, affecting factors, and improvement strategies. *Carbohydrate Polymers*, 282, 119110.

Fefol[®] Family

Intrapharm.USA



داروسازی افق دارو

Instagram icon [feofamily](https://www.instagram.com/feofamily)

Globe icon [ofoghdarou.com](https://www.ofoghdarou.com)



[fefolfamily.com](https://www.fefolfamily.com)