

**Posologia**

nutricionista.

Não ultrapassar a dose recomendada, exceto por indicação do seu médico ou nutricionista.

**Indicações do produto**

Ferro + Vitamina C é um suplemento de ferro com pirofosfato férrico em lipossomas para utilização na complementação da dieta diária em casos onde a ingestão de ferro, a partir da alimentação, seja insuficiente, ou quando a dieta requerer suplementação.

Ferro + Vitamina C é um suplemento de ferro lipossômico (pirofosfato férrico em lipossomas).

O que é um lipossoma?

Um lipossoma é uma membrana esférica de natureza fosfolipídica, tal como as membranas celulares do nosso corpo, e por isso pode fundir-se com estas, facilitando a absorção pelo organismo.

Graças ao lipossoma garante-se uma melhor adesão ao tratamento, especialmente quando se administra durante períodos prolongados.

Referências:

Kaur L, Kaur P, Khan MU. Liposome as a drug carrier – a review. IJRPC 2013, 3(1).

Shaheen SM, Shakil Ahmed FR, Hossen N, Ahmed M, Amran S and Anwar UI. Liposome as a Carrier for Advanced Drug Delivery. Pak J Biol Sci, 9: 1181-1191, 2006.

Lieu PT, Heiskala M, Peterson PA, Yang Y, The Roles of iron in health and disease. Molecular Aspects of Medicine 2001; 22: 1-87.

Conrad ME, Umbert JN, Moore EG, Hainsworth LN, Porubic M, Simovich MJ, Nakada MT, Dolan K and Garric MD Separate pathways for cellular uptake of ferric and ferrous iron. Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol 297: G767-G774, 2000.

Pisani A, et al. Effect of oral liposomal iron versus intravenous iron for treatment of iron deficiency anaemia in CKD patients: a randomized trial. Abstract at 51st Congress ERA-EDTA (European Renal Association – European Dialysis and Transplant Association) 2014. Article published at Nephrology Dialysis Transplantation (November 2014).

**Contra Indicações**

Não recomendado em caso de hipersensibilidade ou alergia a qualquer a substância ativa.

Não recomendado em caso de anemia (de causa não diagnosticada) sem indicação médica.

**Efeitos Colaterais**

não tem

**DCB-Denominação Comum Brasileira**

Não tem