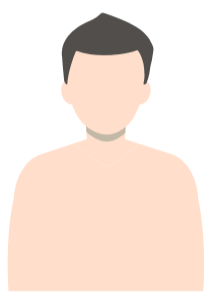


ニュートライズ「ヘム鉄」特長

- ①鉄の成分

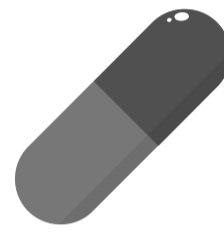
ニュートライズ「ヘム鉄」特長

①鉄の成分



体内効率第一主義

高用量



鉄として10mg/粒
配合

2つの鉄と、3つの経路より吸収

鉄①

ヘム鉄

配合量

5mg/粒

吸収経路

小腸のHCP1
より吸収

鉄②

ピロリン酸第二鉄
(タイムリリース加工済)

配合量

5mg/粒

吸収経路

小腸のDMT1
= 二価金属輸送体1
より吸収

吸収促進成分

ラクトフェリン
(鉄に結合する性質を
もつ糖タンパク質)

配合量

10mg/粒

吸収経路

小腸管腔内で三価の鉄と
結合し、小腸のラクト
フェリン受容体より吸収

3つの吸収経路を使うことで、
鉄の効率的な吸収を実現しました