

ヘミン

Cat. No. CEFX-335

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明

ヘミンは、4つのポルフィリン環と1つの二価鉄原子から構成される鉄ポルフィリンの化合物で、分子式はC₃₄H₃₂ClFeN₄O₄、分子量は651.96で、豚の血液から抽出されます。現代医学では、高い吸収率を持ち、鉄欠乏性貧血の予防と治療に良い効果がある生物学的鉄源として認識されており、鉄の魚臭がなく、胃や腸への刺激もありません。

用途

それは、天然鉄サプリメント食品、医薬品、健康管理製品、化粧品の製造に好まれる原材料です。

製品情報

由来

豚の血

外観

ダークブラウンの結晶性粉末

分子式

C₃₄H₃₂ClFeN₄O₄

分子量

651.95

純度

92-98%

溶解度

水に不溶、酢酸。希薄な水酸化ナトリウム溶液および希薄なアンモニアに溶解する。水酸化鉄ヘムは水酸化ナトリウム溶液中で生成される。

使用法とパッケージング

包装

10 kg/袋

保管・発送情報

保存方法

製品は、製造日から少なくとも24ヶ月間、通常の温度で乾燥した閉じられた環境の密閉容器に保管することができます。