

ミオイノシトール+葉酸

INOSITOL +FA

国産米ぬか由来原料を使った
イノシトールを高用量配合



1日の摂取量

6~12 カプセル

内容量

180 カプセル
(15~30日分)

希望小売価格

4,860 円(税込)

成分配合量: 6カプセルあたり

イノシトール	2,000 mg
葉酸	200 µg

※1カプセル内の添加物総量: 34.0mg (10.3%)

原材料

イノシトール、HPMC(植物性被包材)、ステアリン酸カルシウム、結晶セルロース、微粒二酸化ケイ素、葉酸

原材料	原産国/加工国
イノシトール	日本/日本
HPMC(植物性被包材)	アメリカ/日本
ステアリン酸カルシウム	マレーシア・インドネシア/日本
結晶セルロース	カナダ等/米国またはアイルランド
微粒二酸化ケイ素	AUS・チリ・日本/日本
葉酸	スイス/スイス

お召上がり方の目安 1日6~12カプセルを目安に2~3回程度にわけて、水と一緒に召上がりください。

お摂りになる
タイミングについて

サプリメントは「食品」ですので、いつお摂りいただいてもよいのですが、特に胃腸の働きが活発な食後にお摂りいただくのがお勧めです。

推奨摂取時期

採卵前日まで



イノシトールについて

INOSITOL +FA



原料には国産の米ぬかから高純度に抽出したイノシトールを使用



ミオイノシトールを高用量配合

1カプセルにイノシトールを334mg配合、6カプセルで2,000mg、12カプセルで4,000mgの摂取が可能です。



国産米ぬか由来のミオイノシトール

原料には国産米ぬかから高純度に抽出したミオイノシトールを使用しています。その上、残留農薬検査や放射能検査を実施していますので、大切な時期でも安心してご利用いただけます。



日本人女性を対象にした臨床試験を実施

欧米ではイノシトールを用いた臨床研究報告が多数なされています。ただし、人種が異なることから日本人女性を対象にした投与試験を初めて実施し、その結果に基づいて当製品を開発しました。



日本国内のGMP認定工場にて製造

GMPとは製品の「安全」と「一定の品質保持」のための製造工程管理基準のことで、GMP認定工場で製造された製品には、有害な物質の残留や混入がなく、カプセルごとの成分のばらつきがないことが保証されています。



イノシトールとは？

イノシトールは水溶性のビタミン様物質（ビタミンと似たような働きをするが体内でつくられていることからビタミンには属さない物質の総称）で、広く植物や動物中、特に果物や豆類、穀類、ナッツ類に豊富に含まれます。

動物体内ではイノシトールまたはイノシトール・リン脂質の形で存在しています。生体内ではグルコースから合成され、ホルモンから発せられる命令の伝達に深く関与しています。

