

無断転用禁止

米胚芽油ガンマ™30N

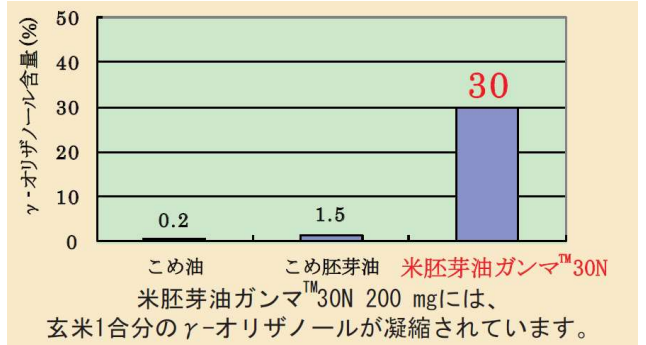
- ★ 30%ものγ-オリザノールが溶解。
- ★ 米に特有な保湿、老化防止などの機能を有する。
- ★ 抗炎症、紫外線吸収、抗酸化、皮脂腺賦活など多彩な作用を持つ。



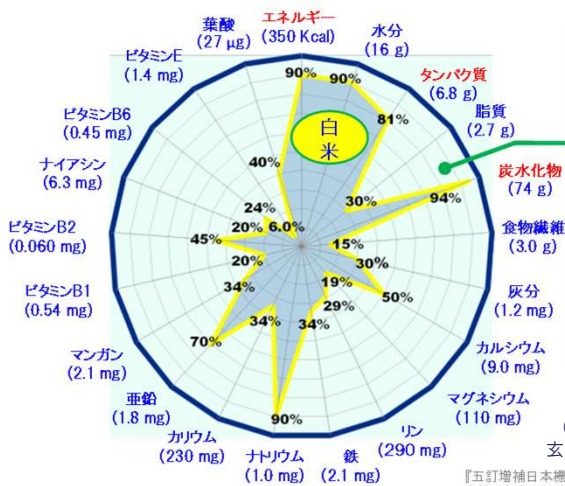
玄米特有の成分
“γ-オリザノール”を
高濃縮。

γ-オリザノールの機能性

- ▶ 末梢血流促進作用
- ▶ 皮膚温上昇作用
- ▶ 皮脂腺賦活作用
- ▶ 抗炎症作用
- ▶ 紫外線吸収作用
- ▶ 抗酸化作用



【玄米を100%とした米の栄養成分】

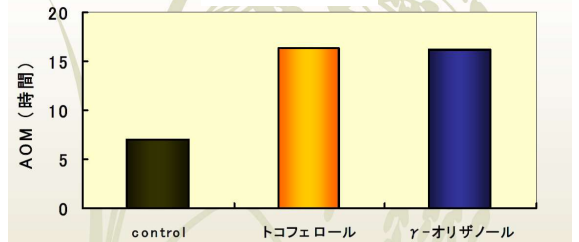


米ぬか

- ✓ コメ油
- ✓ トコフェロール
- ✓ トコリエノール
- ✓ γ-オリザノール
- ✓ フェルラ酸
- ✓ セレブロシド
- ✓ ステロール
- ✓ イノシトール
- ✓ フィチン酸
- ✓ 米糠タンパク質

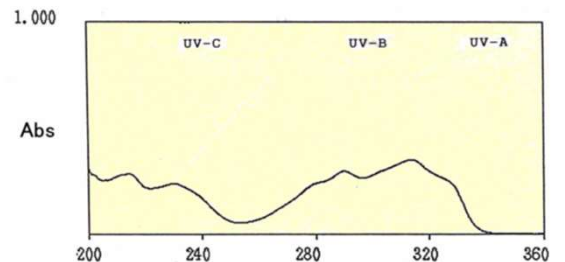
()の中の数字は、
玄米100 g当たりの量
【五訂増補日本標準食品成分表】のこめ【水稻穀粒】のデータ
を基に玄米の90%が白米であるとして算出。

抗酸化作用



オレイン酸5 gに対しα-トコフェロール、或いは
γ-オリザノールを0.002 g加え、AOMを測定した。

紫外線吸収作用



γ-オリザノール0.001 gを100mLのn-ヘプタンに
溶解させたときの紫外線吸収スペクトルを示す。

【商品情報】

商品名：米胚芽油ガンマ™ 30N

表示名称：コメ胚芽油

※キャリアー成分なし、防腐剤不使用

製造元：築野食品工業株式会社（日本）

2021/02/22

これは原材料に関する成分内容の説明、科学的データの紹介等をしており、
効能効果を説明、保証するものではありません。また無断使用、無断転載を禁止します。