

関節の健康のために

 **indena**[®]
INDUSTRIA
DERIVATI
NATURALI

旨
味
・
極
緻



MERIVA[®]
TURMERIC-PHYTOSOME[®]

メリーバ[®]
ウコン - フィトソーム[®]

MERIVA[®]

本文書は世界中の様々な国で利用されているため、お客様の国に当てはまらない表現または製品分類が含まれている可能性があることにご注意ください。本文書に記載する事項は成分のみに関連しているため、最終製品については言及しておらず、EU規則 1924/2006/CE には準拠しない可能性があります。本文書に記載の成分を含む最終製品の販売者は、本製品の用途および最終製品に関する記載事項が合法的であり、本製品が販売される国のすべての適用可能な法および規則に準拠していることを保証する責任を負います。

メリーバ[®]とは？

メリーバ[®]は特許を取得した送達剤形のクルクミンです。クルクミンは経口摂取しても体内でほとんど吸収されません¹。

薬物動力学の比較試験ではメリーバ[®]がクルクミノイドのバイオアベイラビリティを約30倍向上することが証明されています^{2,3}。

メリーバ[®]を使用して行われた2件の臨床試験では、**強張り、身体機能およびクオリティ・オブ・ライフ全般に関して膝の健康に有意な改善が証明され^{4,5}、一方、長期試験では目の健康をサポートすることが示され、炎症反応マーカーからメリーバ[®]の優れた安全性プロファイルが確認されています。**

規格

メリーバ[®]は総クルクミノイドを18～22%含むよう標準化されています。

推奨用量

メリーバ[®]は薄黄色の粉末で栄養サプリメントとして使用します。

1日推奨量：1g

科学的エビデンス

メリーバ[®]は6件の臨床試験においてその安全性と有効性が裏付けられています。

商標

メリーバ[®]はインデナ S.p.a の登録商標です。

References

- ¹ Anand, P. *et al.*, *Mol. Pharmaceutics*; 2007, 4(6), pp. 807-818.
- ² Cuomo J. *et al.*, *J Nat Prod*; 2011 Mar 17.
- ³ Marczylo T.H. *et al.*, *Cancer Chemother Pharmacol*; 2007, 60 (2), 171-7.
- ⁴ Belcaro G. *et al.*, *Paininerva Medica* 2010, 52 (2 Suppl 1), 55-62.
- ⁵ Belcaro G. *et al.*, *Altern Med Rev*; 2010, 15(4):337-44.
- ⁶ Allegri P. *et al.*, *Clinical Ophthalmology* 2010, 4, 1201-1206.
- ⁷ Appendino G. *et al.*, *Paininerva Medica* 2011, 53 (3 Suppl 1):43-9
- ⁸ Steigerwalt R. *et al.*, *Paininerva Med*; 2012 54 (Suppl. 1 to No. 4): 11-6
- ⁹ Drobnic F. *et al.*, *J Int Soc Sports Nutr*; 2014 Jun 18;11:31

メリーバ[®]が特別である理由

メリーバ[®]はインデナが特許を持つ Phytosome[®] テクノロジーを利用した特許取得送達剤形のクルクミンです。

その相乗効果により：

- 経口バイオアベイラビリティとクルクミンの吸収率が増加します。

メリーバ[®]の薬物動力学試験では**有意な吸収ベネフィットが証明されています**：^{2,3}

- 標準的なウコンエキスと比較してクルクミノイドは血漿 C_{max} と AUC を約 30 倍改善します。

メリーバ[®]は**6 件の臨床試験による裏付けがあり、関節の健康と炎症反応をサポートする効果が証明されています**：⁴⁻⁹

- 運動に伴う疼痛、強張りおよび身体機能を測定する **WOMAC 点数の減少**
- 重要な各種炎症反応マーカーの**重症度の低減**
- 社会感情指数 (SEI) スコアが**3倍以上改善**
- C 反応性蛋白質 (CRP) 濃度が 16 分の 1 に減少
- その他の代替治療法の利用が **63% 減少**
- **継続的な運動に関連した酸化ストレスおよび炎症による筋肉痛の減弱**

phytosomes.info



indena.com