

Soepele gewrichten, en spieren, kraakbeen,

Kurkuma wordt in India al heel lang gebruikt omwille van zijn gezondheidsondersteunende effecten, vooral om de gewrichten soepel te houden. Kurkuma bevat actieve curcuminoïden waarvan curcumine de belangrijkste is. Het is een natuurlijk ingrediënt dat goed verdragen wordt.

Curcumine is echter moeilijk opneembaar in het lichaam. Door het toepassen van speciale technologieën kan de opname door het lichaam in belangrijke mate verhoogd worden.

Met CurcuDyn® Forte biedt Metagenics goed opneembare kurkuma aan. CurcuDyn® Forte bevat kurkuma-, gember- en boswellia-extracten, voor het behoud van soepele gewrichten, aangevuld met vitamine C en vitamine D. Vitamine C₃ om de vorming van het kraakbeen te bevorderen en vitamine D₂ om de spieren te ondersteunen.

Eigenschappen van CurcuDyn® Forte

CurcuDyn® Forte bevat naast kurkuma- en gemberextracten ook een 3e goed bestudeerde plant, nl. *Boswellia serrata*-extract. Dit extract bestaat uit verschillende types van boswelliazuren. CurcuDyn® Forte is hoog gedoseerd in het krachtigste zuur AKBA (acetyl-11-keto-β-boswelliazuur). Zo biedt CurcuDyn® Forte een synergetische combinatie aan van 3 krachtige plantenextracten die helpen om de gewrichten soepel te houden.

CurcuDyn® Forte bevat CurQFen® dat gebruik maakt van een technologie waarbij curcumine in een natuurlijke matrix op basis van fenegriek galactomannanen gebracht is. Uniek aan CurcuDyn® Forte is dat ook het *Boswellia serrata*-extract in deze matrix gebracht is. Zo wordt niet alleen curcumine maar ook boswellia beter opgenomen door het lichaam. CurcuDyn® Forte is bovendien verrijkt met turmeronen, de vluchtige fractie van kurkuma, die o.a. ook de opname van het vetoplosbare curcumine nog meer verhoogt.

- Complete formule: kurkuma, boswellia (AKBA), gember (hoge dosis), vitamine C en vitamine D
- Volledig spectrum van kurkuma: curcumine én turmeronen
- Krachtigste component van boswellia: AKBA
- Hoge opneembaarheid van zowel curcumine én boswellia (verweven in de natuurlijke fenegriekmatrix)
- Verlengde afgifte: langere werking door gespreide vrijstelling van de plantenextracten
- 1 capsule per dag
- Gluten-, soja- en lactosevrij

Verpakking:

CurcuDyn® Forte is beschikbaar in 30, 90 en 180 capsules.

Aanbevolen gebruik:

1 capsule per dag of zoals aanbevolen

Voorzorgen CurcuDyn® Forte:

Niet aangewezen bij zwangerschap, borstvoeding, gebruik van orale anticoagulantia en obstructie van de galwegen. Bespreek in deze gevallen het gebruik eerst met uw arts of apotheker. Dit voedings-supplement is niet geschikt voor kinderen tot en met 12 jaar. Bezoek de website www.curcudyn.eu voor meer informatie over CurcuDyn® Forte.

NUT/PL 162/660

Distr. in Belgium & Lux.:
Metagenics Belgium BV
E. Vlietinckstraat 20
BE-8400 Oostende
Tél. +32 (0)59 80 58 24

Distr. in The Netherlands:
Metagenics Netherlands BV
Celsiusweg 20 - Industrial Estate 4212
NL-5928 PR Venlo
Tél. +31 (0)117 49 42 42



www.metagenics.eu - info@metagenics.eu

25638 - V4

Articulations, et muscles, souples, cartilage,

En Inde, le curcuma est déjà utilisé depuis très longtemps pour ses effets favorables sur la santé, et en particulier, pour maintenir des articulations souples. Le curcuma contient des curcuminoïdes actifs parmi lesquels la curcumine est la plus importante. Il s'agit d'un ingrédient naturel très bien toléré. Cependant, la curcumine est difficilement absorbée dans l'organisme. Grâce à l'application de technologies spécifiques, il est possible d'améliorer fortement l'absorption dans le corps.

Metagenics propose dans la formule de CurcuDyn® Forte une forme de curcuma facilement absorbée. CurcuDyn® Forte contient des extraits, de curcuma, de gingembre et de boswellia pour le maintien d'articulations souples ainsi que de la vitamine C et de la vitamine D. La vitamine C₃ pour favoriser la formation du cartilage et la vitamine D₂ pour soutenir les muscles.

Propriétés de CurcuDyn® Forte

CurcuDyn® Forte contient outre les extraits de curcuma et de gingembre, aussi un 3e extrait d'une plante bien étudiée, à savoir un extrait de *Boswellia serrata*. Cet extrait est composé de différents types d'acides boswelliques. CurcuDyn® Forte contient un dosage très élevé de l'acide le plus puissant, AKBA (acide acétyl-11-keto-β-boswellique). CurcuDyn® Forte offre une association synergique de 3 extraits de plantes puissants qui aident à garder des articulations souples.

CurcuDyn® Forte contient du CurQFen® qui utilise une technologie qui consiste à envelopper la curcumine dans une matrice naturelle à base de galactomannanes de fénugrec. Propriété unique à CurcuDyn® Forte est que l'extrait de *Boswellia serrata* est aussi placé dans cette matrice. Donc non seulement la curcumine, mais aussi le boswellia sont mieux absorbés dans l'organisme. CurcuDyn® Forte est, de plus, enrichi de turmérone, une fraction volatile du curcuma, qui aide entre autres à améliorer l'absorption de la curcumine liposoluble.

- Formulation complète: curcuma, boswellia (AKBA), gingembre (hautement dosé), vitamine C et vitamine D
- Spectre complet de curcuma: curcumine ET turmérone
- Composant le plus puissant de boswellia: AKBA
- Bonne absorption tant de la curcumine que du boswellia (incorporés dans la matrice naturelle de fénugrec)
- Libération prolongée: action plus longue grâce à la délivrance étalée des extraits de plantes
- 1 gélule par jour
- Sans gluten, ni soja, ni lactose

Emballage:

CurcuDyn® Forte est disponible en emballages de 30, 90 en 180 gélules.

Usage recommandé:

1 gélule par jour ou comme recommandé

Précautions pour CurcuDyn® Forte:

Ce produit n'est pas recommandé en cas de grossesse, d'allaitement, d'usage d'anticoagulants et d'obstruction des voies biliaires. Dans les cas précités veuillez d'abord en parler à votre médecin ou pharmacien avant de l'utiliser. Non conseillé aux enfants jusqu'à 12 ans compris.

Pour plus d'information sur CurcuDyn® Forte veuillez vous rendre sur le site www.curcudyn.eu.

NUT/PL 162/660

Distr. in Belgium & Lux.:
Metagenics Belgium BV
E. Vlietinckstraat 20
BE-8400 Oostende
Tél. +32 (0)59 80 58 24



www.metagenics.eu - info@metagenics.eu

25638 - V4