

NL



AMOPHAR bv
Molenberglei 36 B-2627 Schelle BELGIUM

CURCU-PHAR® ULTRA

CURCU-PHAR Ultra houdt de gewrichten soepel en sterk^{1,2}, houdt de spieren soepel³ en ondersteunt het behoud van het kraakbeen⁴.

CURCU-PHAR Ultra is een uitstekend voedingssupplement voor jong en oud indien de spieren³ en gewrichten^{1,2} extra worden belast (o.a. door sporten, langdurig rechtop staan, repetitieve bewegingen enz.).

1Curcuma longa L. extract (bio-geoptimaliseerd, gestandaardiseerd op 14,82 mg curcumine) houdt de gewrichten soepel en sterk. De unieke gepatenteerde formule van **CURCU-PHAR Ultra** maakt gebruik van natuurlijke cyclodextrines om een optimale oplosbaarheid van curcumine te verzekeren.

2Boswellia serrata extract (150 mg waarvan minstens 45 mg AKBA) houdt de gewrichten soepel en sterk.

3Vitamine D3 (1000 IE) draagt bij tot de instandhouding van normale werking van de spieren.

4Vitamine C (40 mg) draagt bij tot de normale collageenvorming voor de normale werking van het kraakbeen.

De kurkuma wortel (*Curcuma longa L.*) bevat verschillende actieve moleculen, curcuminoiden genaamd. Hiervan is curcumine zelf de bekendste en belangrijkste. Curcumine is echter moeilijk opneembaar door het lichaam. De unieke gepatenteerde formule van **CURCU-PHAR Ultra** maakt gebruik van natuurlijke cyclodextrines om de oplosbaarheid van curcumine tot wel 1592 keer te verhogen.

Naast curcumine bevat **CURCU-PHAR Ultra** ook het extract van een andere Indische plant, namelijk *Boswellia serrata*. Dit extract bevat verschillende actieve boswellia-zuren, waaronder het krachtige AKBA (acetyl-11-keto-β-boswelliazuur). Minstens 30% van het gebruikte boswellia extract in **CURCU-PHAR Ultra** bestaat uit AKBA. Het synergetisch effect van deze 2 planten helpt de gewrichten soepel te houden.

Tenslotte bevat **CURCU-PHAR Ultra** ook nog vitamine C dat bijdraagt tot de normale collageenvorming voor de normale werking van het kraakbeen⁴ en een hoge dosis vitamine D om de spieren te ondersteunen³.

Ingrediënten: Microkristallijne cellulose (vulstof), **Boswellia serrata** extract, dicalciumfosfaat dihydraat (anti-klontermiddel), **Vitamine C** (ascorbinezuur), **complex van curcumine** [*Curcuma Long L.*] extract van rhizomen gestandaardiseerd op curcumine, betacyclodextrine (stabiliseermiddel), polysorbaat (emulgator), hypromellose (geleermiddel), siliciumdioxide (anti-klontermiddel), magnesiumstearaat (glansmiddel), vernet natriumcarboxymethylcellulose (emulgator), calciumcarbonaat (kleurstof), cholecalciferol [1000 IE **Vitamine D3**, zetmeel/natriumoctenylsuccinaat (emulgator), arabische gom (vulstof), alfa-tocoferol (antioxident), natriumascorbaat (antioxident), tricalciumfosfaat (antioxident), plantaardige eetbare olie (carrier), maltodextrine (stabiliseermiddel)], ijzeroxide (kleurstof), microkristallijne cellulose (geleermiddel), stearinezuur (glansmiddel).

	Per tablet / Par comprimé	RI / AR*
Curcumine	14,82 mg	/
AKBA	45 mg	/
Vitamine C	40 mg	50%
Vitamine D3	1000 IE/UI (25 µg)	500%
*referentie-inname	* apport de référence	

Aanbevolen dosis:

1 tot 2 tabletten per dag met een glas water.
Gelieve de aanbevolen dosis niet te overschrijden.

Voor een optimaal resultaat is het aanbevolen om **CURCU-PHAR Ultra** gedurende enkele maanden in te nemen.

Raadpleeg uw arts of apotheker

bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia.

Raadpleeg uw arts bij aandoeningen aan lever of gal of bij het gelijktijdig gebruik van medicijnen.

Niet te gebruiken door zwangere vrouwen en vrouwen die borstvoeding geven en door kinderen jonger dan 18 jaar.

CURCU-PHAR Ultra is een voedingssupplement en mag niet als vervanging voor een gevarieerde en evenwichtige voeding en van een gezonde levensstijl gebruikt worden.

Bewaren bij kamertemperatuur.

Buiten bereik van kinderen bewaren.

CURCU-PHAR Ultra is beschikbaar in 30 en 90 tabletten.

CURCU-PHAR Ultra is geschikt voor een glutenvrij en vegan dieet.

www.curcu-phar.com

FR



AMOPHAR bv
Molenberglei 36 B-2627 Schelle BELGIUM

CURCU-PHAR® ULTRA

CURCU-PHAR Ultra maintient les articulations souples et résistantes^{1,2}, garde les muscles souples³ et soutient le maintien du cartilage⁴.

CURCU-PHAR Ultra est un excellent complément alimentaire à tout âge de la vie lorsque les muscles³ et les articulations^{1,2} sont particulièrement sollicités (notamment par la pratique d'un sport, une station debout prolongée, des mouvements répétitifs, etc.)

1Extrait de Curcuma longa L. (bio-optimisée, standardisé en 14,82 mg de curcumine) maintient les articulations souples et résistantes. La formule unique brevetée de **CURCU-PHAR Ultra** utilise des cyclodextrines naturelles pour assurer une solubilité optimale.

2Extrait de Boswellia serrata (150 mg dont au moins 45 mg AKBA) maintient les articulations souples et résistantes.

3Vitamine D3 (1000 UI) contribue au maintien d'une fonction musculaire normale.

4Vitamine C (40 mg) contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale du cartilage.

La racine de curcuma (*Curcuma longa L.*) contient plusieurs molécules actives appelées curcuminoides. Parmi ceux-ci, la curcumine elle-même est la plus connue et la plus importante. Cependant, la curcumine est difficile à absorber par le corps. La formule brevetée unique de **CURCU-PHAR Ultra** utilise des cyclodextrines naturelles pour augmenter la solubilité de la curcumine jusqu'à 1592 fois.

En plus de la curcumine, **CURCU-PHAR Ultra** contient également l'extrait d'une autre plante indienne, *Boswellia serrata*. Cet extrait contient plusieurs acides boswelliques actifs, dont le puissant AKBA (acide acétyl-11-céto-β-boswellique). Au moins 30% de l'extrait de boswellia utilisé dans **CURCU-PHAR Ultra** se compose d'AKBA. L'effet synergique de ces 2 plantes aide à garder les articulations souples.

Enfin, **CURCU-PHAR Ultra** contient également de la vitamine C qui contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale du cartilage⁴ et une dose élevée de vitamine D pour soutenir les muscles³.

Ingrédients : Cellulose microcristalline (agent de charge), **Boswellia serrata** extrait, phosphate dicalcique dihydraté (antiagglomérant), **vitamine C** (acide ascorbique), **complexe de curcumine** [extrait de rhizome de curcuma (*Curcuma Long L.*) standardisé en curcumine, bêta-cyclodextrine (stabilisant), polysorbate (émulsifiant)], hypromellose (gélifiant), dioxyde de silicone (antiagglomérant), stéarate de magnésium (agent d'enrobage), carboxyméthylcellulose sodique liée (émulsifiant), carbonate de calcium (colorant), cholecalciférol [1000 UI **vitamine D3**, amidon octényl succinate de sodium (émulsifiant), gomme arabique (agent de charge), alpha-tocophérol (antioxydant), ascorbate de sodium (antioxydant), phosphate tricalcique (antioxydant), végétal comestible huile (carrier), maltodextrine (stabilisant)], oxyde de fer (colorant), cellulose microcristalline (gélifiant), acide stéarique (agent d'enrobage).

Apport journalier recommandé :

1 à 2 comprimés par jour avec un verre d'eau.
Respecter les doses journalières conseillées.

Pour un résultat optimal, il est recommandé de prendre **CURCU-PHAR Ultra** pendant plusieurs mois.

Consultez votre médecin ou votre pharmacien

en cas d'usage concomitant d'anticoagulants.

Consultez votre médecin en cas de troubles hépatiques ou biliaires ou en cas d'utilisation simultanée de médicaments.

Ne pas utiliser chez les femmes enceintes ou allaitantes ni chez les enfants de moins de 18 ans.

CURCU-PHAR Ultra est un complément alimentaire et ne peut se substituer à un régime alimentaire varié et équilibré et à un mode de vie sain.

Conserver à température ambiante.

Tenir hors de portée des enfants.

CURCU-PHAR Ultra est disponible en 30 et 90 comprimés.

CURCU-PHAR Ultra convient à un régime sans gluten et végétalien.

www.curcu-phar.com



AMOPHAR bv
Molenberglei 36 B-2627 Schelle BELGIUM

CURCU-PHAR® ULTRA

CURCU-PHAR Ultra erhält die Stärke und Geschwindigkeit der Gelenke^{1,2}, erhält die Muskeln flexibel³ und unterstützt die Erhaltung des Knorpels⁴.

CURCU-PHAR Ultra ist ein ausgezeichnetes Nahrungsergänzungsmittel für Jung und Alt bei besonderer Belastung von Muskeln³ und Gelenken^{1,2} (u. a. durch Sport, langes Stehen, einseitige, immer wiederkehrende Bewegungsabläufe usw.).

¹**Curcuma longa L. Extrakt** (biooptimierter Extrakt, standardisiert auf 14,82 mg Curcumin) hält die Gelenke geschmeidig und stark. Die einzigartige patentierte Formel von **CURCU-PHAR Ultra** verwendet natürliche Cyclodextrine, um eine optimale Löslichkeit von Curcumin zu gewährleisten.

²**Boswellia serrata Extrakt** (150 mg davon mindestens 45 mg AKBA) hält die Gelenke flexibel und stark.

³**Vitamin D3** (1000 IE) trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei.

⁴**Vitamin C** (40 mg) trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion bei.

Die Kurkuma-Wurzel (*Curcuma longa L.*) enthält mehrere aktive Moleküle, die Curcuminoiden genannt werden. Von diesen ist Curcumin selbst das bekannteste und wichtigste. Curcumin kann jedoch nur schwer vom Körper aufgenommen werden. Die einzigartige patentierte Formel von **CURCU-PHAR Ultra** verwendet natürliche Cyclodextrine, um die Löslichkeit von Curcumin bis zu 1592-fache zu erhöhen.

CURCU-PHAR Ultra enthält neben Curcumin auch den Extrakt einer weiteren indischen Pflanze, *Boswellia serrata*. Dieser Extrakt enthält mehrere aktive Boswelliasäuren, darunter das starke AKBA (Acetyl-11-Keto-β-Boswelliasäure). Der in **CURCU-PHAR Ultra** verwendete *Boswellia*-Extrakt besteht zu mindestens 30 % aus AKBA. Die synergistische Wirkung dieser beiden Pflanzen hilft die Gelenke flexibel zu halten.

Schließlich enthält **CURCU-PHAR Ultra** auch Vitamin C das zu einer normalen Kollagenbildung für die normale Funktion des Knorpels beiträgt⁴ und eine hohe Dosis Vitamin D zur Unterstützung der Muskulatur³.

Zutaten: Mikrokristalline Cellulose (Füllstoff), **Boswellia serrata** Extrakt, Dicalciumphosphat-Dihydrat (Trennmittel), **Vitamin C** (Ascorbinsäure), **Curcumin-Komplex** [*Curcuma* (*Curcuma Long L.*) Rhizomextrakt standardisiert auf Curcumin, Betacyclodextrin (Stabilisator), Polysorbat (Emulgator)], Hypromellose (Geliermittel), Siliziumdioxid (Trennmittel), Magnesiumstearat (Überzugsmittel), Kreuz-gebundene Natriumcarboxymethylcellulose (Emulgator), Calciumcarbonat (Farbstoff), Cholecalciferol [1000 IE **Vitamin D3**, Stärke Natriumoctenylsuccinat (Emulgator), Gummi arabicum (Füllstoff), Alpha-Tocopherol (Antioxidationsmittel), Natriumascorbat (Antioxidationsmittel), Tricalciumphosphat (Antioxidationsmittel), pflanzliches essbares Öl (Träger), Maltodextrin (Stabilisator)], Eisenoxid (Farbstoff), mikrokristalline Cellulose (Geliermittel), Stearinsäure (Überzugsmittel).

	Pro tablette / Per tablet	RA / RI *
Curcumin	14,82 mg	/
AKBA	45 mg	/
Vitamine C / Vitamin C	40 mg	50%
Vitamine D3 / Vitamin D3	1000 IE/UI (25 µg)	500%
*Referenzaufnahme	*reference intake	

Empfohlene Tagesmenge:

1 bis 2 Tabletten täglich mit einem Glas Wasser.
Die empfohlene Tagesmenge bitte nicht überschreiten.

Für beste Ergebnisse wird empfohlen **CURCU-PHAR Ultra** über mehrere Monate einzunehmen.

Fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker

bei gleichzeitiger Anwendung von Antikoagulantien.

Konsultieren Sie Ihren Arzt bei Leber- oder Gallenerkrankungen oder bei der gleichzeitigen Anwendung von Arzneimitteln.

Nicht bei schwangeren oder stillenden Frauen oder bei Kindern unter 18 Jahren anwenden.

CURCU-PHAR Ultra ist ein Nahrungsergänzungsmittel und ersetzt nicht eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise.

Bei Raumtemperatur lagern.

Von Kindern fern halten.

CURCU-PHAR Ultra ist in 30 und 90 Tabletten erhältlich.

CURCU-PHAR Ultra ist für eine glutenfreie und vegane Ernährung geeignet.

www.curcu-phar.com



AMOPHAR bv
Molenberglei 36 B-2627 Schelle BELGIUM

CURCU-PHAR® ULTRA

CURCU-PHAR Ultra keeps the joints supple and strong^{1,2}, keeps the muscles supple³ and supports the maintenance of the cartilage⁴.

CURCU-PHAR Ultra is an excellent nutritional supplement for people of all ages if the muscles³ and joints^{1,2} are under extra stress (for example due to sport, standing for long periods, repetitive movements etc.).

¹**Curcuma longa L. extract** (bio-optimized, standardized to 14,82 mg curcumin) keeps joints supple and strong. The unique patented formula of **CURCU-PHAR Ultra** uses natural cyclodextrins to ensure optimal solubility of curcumin.

²**Boswellia serrata extract** (150 mg of which at least 45 mg AKBA) keeps the joints flexible and strong.

³**Vitamin D3** (1000 IU) contributes to the maintenance of normal muscle function.

⁴**Vitamin C** (40 mg) contributes to normal collagen formation for the normal function of cartilage.

The turmeric root (*Curcuma longa L.*) contains several active molecules called curcuminoids. Of these, curcumin itself is the best known and most important. However, curcumin is difficult to absorb by the body. The unique patented formula of **CURCU-PHAR Ultra** uses natural cyclodextrins to increase the solubility of curcumin up to 1592 times.

In addition to curcumin, **CURCU-PHAR Ultra** also contains the extract of another Indian plant, *Boswellia serrata*. This extract contains several active boswellic acids, including the powerful AKBA (acetyl-11-keto-β-boswellic acid). At least 30% of the boswellia extract used in **CURCU-PHAR Ultra** consists of AKBA. The synergistic effect of these 2 plants helps keep the joints flexible.

Finally, **CURCU-PHAR Ultra** also contains vitamin C that contributes to normal collagen formation for the normal functioning of the cartilage⁴ and a high dose of vitamin D to support the muscles³.

Ingredients: Microcrystalline cellulose (bulking agent), **Boswellia serrata** extract, dicalcium phosphate dihydrate (anti-caking agent), **vitamin C** (ascorbic acid), **complex of curcumin** [*curcuma* (*Curcuma Long L.*) rhizome extract standardized to curcumin, betacyclodextrin (stabiliser), polysorbate (emulsifier), hypromellose (gelling agent), silicon dioxide (anti-caking agent), magnesium stearate (glazing agent), cross-linked sodium carboxymethylcellulose (emulsifier), calcium carbonate (colour), cholecalciferol [1000 IU **Vitamin D3**, starch sodium octenyl succinate (emulsifier), gum arabic (bulking agent), alpha-tocopherol (antioxidant), sodium ascorbate (antioxidant), tricalcium phosphate (antioxidant), vegetable edible oil (carrier), maltodextrin (stabiliser)], iron oxide (colour), microcrystalline cellulose (gelling agent), stearic acid (glazing agent).

Recommended dose:

1 to 2 tablets per day with a glass of water.
Do not exceed the recommended daily dose.

For optimal results, it is recommended to take **CURCU-PHAR Ultra** for several months.

Consult your doctor or pharmacist

in case of concomitant use of anticoagulants.

Consult your doctor in case of hepatic or biliary disorders or in case of concomitant use of medication.

Do not use in pregnant or breastfeeding women or in children under 18 years old.

CURCU-PHAR Ultra is a nutritional supplement and must not be used as a substitute for a varied, balanced diet and a healthy lifestyle.

Store at room temperature.

Keep out of reach of children.

CURCU-PHAR Ultra is available in 30 and 90 tablets.

CURCU-PHAR Ultra is suitable for a gluten-free and vegan diet.

www.curcu-phar.com