

CAPITAL OSTÉO-ARTICULAIRE

Regenum® Forte

Pot de 372 g

Glucosamine/chondroïtine

- 1 Structure de l'os et confort articulaire
- 2 Entretien des tissus de soutien
- 3 Protection antioxydante

Regenum® Forte est concentré en collagène, MSM, triglycérides à chaînes moyennes, bactéries lactiques et acides aminés.

Regenum® Forte contribue au maintien d'une ossature normale grâce à la vitamine D, et apporte des éléments nutritifs intervenant dans la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale des cartilages et des os, grâce à la vitamine C.

À qui s'adresse Regenum® Forte ?

Regenum® Forte s'adresse aux seniors présentant des faiblesses articulaires, mais également aux personnes confrontées de façon prématurée à la nécessité de maintenir leur capital articulaire (sportifs ou travailleurs manuels), notamment grâce au magnésium, calcium, vitamines...

Actions de Regenum® Forte



■ 1 - Entretien du capital osseux :

Contribue à l'assimilation et à l'utilisation normales du calcium et du phosphore par la vitamine D. Contribue à la formation normale du collagène pour assurer la fonction normale des cartilages et des os grâce à la vitamine C.

Concourt au maintien d'une ossature normale à l'aide du calcium, du phosphore, du magnésium, du zinc, du manganèse ainsi que des vitamines D et K.



■ 2 - Entretien des tissus de soutien :

Contribue à la synthèse normale des acides aminés par la vitamine B9, des acides aminés soufrés avec le molybdène, au métabolisme normal des protéines à l'aide de la vitamine B6.

Contribue au maintien des tissus conjonctifs normaux grâce au cuivre et à leur formation normale grâce au manganèse.



■ 3 - Concourt à la protection des cellules contre le stress oxydatif grâce au zinc, au manganèse, au cuivre, au sélénium ainsi qu'aux vitamines B2, C et E.



vitaMK7®



Conseils d'utilisation

Regenum® Forte se prend, le soir au coucher ou le matin à jeun après dilution dans un verre d'eau ou de lait végétal tiède (35 à 40°C).

Dose optimale : 12,4 à 24,8 g soit 4 à 8 cuillères à café par jour (20 à 40 mL).

Pour une meilleure efficacité, à conserver au frais.

Associations recommandées :

Carno Silicium® ; Collagène 2SH ; Siprel Gel

Précautions d'emploi :

Ne convient pas aux personnes atteintes d'insuffisance rénale avérée (potassium). Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant d'anticoagulants (curcuma et vitamine K). Contre-indiqué en cas d'obstruction des voies biliaires, d'ulcère gastrique ou d'hyperacidité. À n'utiliser qu'après avis médical en cas de calculs biliaires. Déconseillé aux femmes enceintes ou désireuses de l'être, ainsi qu'aux femmes ménopausées (vitamine A). Déconseillé aux fumeurs (bêta-carotène).

Ingrédients

- Gomme d'acacia
- Hydrolysats de collagène (poisson)
- Bisglycinate de magnésium
- Arôme naturel d'agrumes
- Sirop d'agave
- Citrate de potassium
- Glycérophosphate de calcium
- Chondroïtine sulfate (poisson)
- D-glucosamine hydrochloride (crustacés)
- Triglycérides à chaînes moyennes
- Oméga 3 (poisson)
- Méthylsulfonylméthane (MSM)
- Sels calciques de l'acide citrique
- Glycine
- Tyrosine
- Lysine
- Citrate de magnésium
- Méthionine
- Citrulline
- Taurine
- Extrait de racine de *Curcuma longa L.*
- Extrait d'acérola (*Malpighia glabra L.*)
- Levure enrichie en sélénium
- Hyaluronate de sodium
- Bactéries lactiques : *Lactobacillus acidophilus* (THT et NCFM) et *Lactobacillus plantarum*
- D-α-tocophérol
- Acide L-ascorbique
- Bisglycinate de zinc
- Caroténoïdes d'origine naturelle
- Ménaquinone-7 (soja)
- Nicotinamide
- Gluconate de manganèse
- Bisglycinate de cuivre
- D-pantothénate de calcium
- Acétate de rétinyle
- Cholécalférol
- Chlorhydrate de pyridoxine
- Cyanocobalamine
- Chlorhydrate de thiamine
- Riboflavine
- Picolinate de chrome
- Acide folique
- Mobylate de sodium
- Biotine

Informations nutritionnelles

	Pour 8 cuillères à café (24,8 g)	%VNR*		Pour 8 cuillères à café (24,8 g)	%VNR*
Bactéries lactiques	≥ 18 milliards UFC	-	Chrome	17 µg	42
Hydrolysats de collagène	2790 mg	-	Cuivre	0,4 mg	41
Bisglycinate de magnésium	1582 mg	-	Magnésium	189 mg	50
Citrate de potassium	1095 mg	-	Manganèse	0,8 mg	41
Glycérophosphate de calcium	1080 mg	-	Molybdène	20 µg	41
D-glucosamine hydrochloride	1000 mg	-	Phosphore	158 mg	23
Chondroïtine sulfate	900 mg	-	Potassium	393 mg	20
MSM	900 mg	-	Sélénium	110 µg	199
Triglycérides à chaînes moyennes	630 mg	-	Zinc	4 mg	41
Glycine	465 mg	-	Acétate de rétinyle***	403 µg	-
Tyrosine	390 mg	-	β-carotène***	2,431 mg	-
Lysine	330 mg	-	***Vit. A totale	808 µg	101
Oméga 3 totaux	315 mg	-	Vit. B1	1,1 mg	101
dont EPA	162 mg	-	Vit. B2	0,7 mg	51
dont DHA	108 mg	-	Vit. B3	8 mg	51
Citrate de magnésium	310 mg	-	Vit. B5	3 mg	51
Méthionine	266 mg	-	Vit. B6	1,4 mg	101
Citrulline	201 mg	-	Vit. B8	2,7 µg	54
Taurine	180 mg	-	Vit. B9	107 µg	54
Extrait de racine de <i>Curcuma longa L.</i>	160 mg	-	Vit. B12	1,3 µg	51
dont Curcuminoïdes	152 mg	-	Acide L-ascorbique**	24 mg	-
Extrait d'acérola	95 mg	-	**Vit. C totale	40 mg	51
dont Vit. C**	16 mg	-	Vit. D3	5,07 µg	101
Hyaluronate de sodium	27 mg	-	Vit. E	12 mg	101
Calcium	318 mg	40	Vit. K2	26 µg	34

*Valeurs Nutritionnelles de Référence

CAPITAL OSTÉO-ARTICULAIRE

Regenum® Forte

Boîte de 30 sticks

Glucosamine/chondroïtine

- 1 Structure de l'os et confort articulaire
- 2 Entretien des tissus de soutien
- 3 Protection antioxydante

Regenum® Forte est concentré en collagène, MSM, triglycérides à chaînes moyennes, bactéries lactiques et acides aminés.

Regenum® Forte contribue au maintien d'une ossature normale grâce à la vitamine D, et apporte des éléments nutritifs intervenant dans la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale des cartilages et des os, grâce à la vitamine C.

À qui s'adresse Regenum® Forte ?

Regenum® Forte s'adresse aux seniors présentant des faiblesses articulaires, mais également aux personnes confrontées de façon prématurée à la nécessité de maintenir leur capital articulaire (sportifs ou travailleurs manuels), notamment grâce au magnésium, calcium, vitamines...

Actions de Regenum® Forte



■ 1 - Entretien du capital osseux :

Contribue à l'assimilation et à l'utilisation normales du calcium et du phosphore par la vitamine D. Contribue à la formation normale du collagène pour assurer la fonction normale des cartilages et des os grâce à la vitamine C.

Concourt au maintien d'une ossature normale à l'aide du calcium, du phosphore, du magnésium, du zinc, du manganèse ainsi que des vitamines D et K.



■ 2 - Entretien des tissus de soutien :

Contribue à la synthèse normale des acides aminés par la vitamine B9, des acides aminés soufrés avec le molybdène, au métabolisme normal des protéines à l'aide de la vitamine B6.

Contribue au maintien des tissus conjonctifs normaux grâce au cuivre et à leur formation normale grâce au manganèse.



■ 3 - Concourt à la protection des cellules contre le stress oxydatif grâce au zinc, au manganèse, au cuivre, au sélénium ainsi qu'aux vitamines B2, C et E.



vitaMK7



Conseils d'utilisation

Regenum® Forte se prend, le soir au coucher ou le matin à jeun après dilution dans un verre d'eau ou de lait végétal tiède (35 à 40°C).

Dose optimale : 1 à 2 sticks par jour, en 1 ou 2 prises.

Pour une meilleure efficacité, à conserver au frais.

Associations recommandées :

Carno Silicium® ; Collagène ZSH ; Siprel Gel

Précautions d'emploi :

Ne convient pas aux personnes atteintes d'insuffisance rénale avérée (potassium). Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant d'anticoagulants (curcuma et vitamine K). Contre-indiqué en cas d'obstruction des voies biliaires, d'ulcère gastrique ou d'hyperacidité. À n'utiliser qu'après avis médical en cas de calculs biliaires. Déconseillé aux femmes enceintes ou désireuses de l'être, ainsi qu'aux femmes ménopausées (vitamine A). Déconseillé aux fumeurs (bêta-carotène).

Ingrédients

- Hydrolysats de collagène (poisson)
- D-glucosamine hydrochloride (crustacés)
- Chondroïtine sulfate (poisson)
- Citrate de potassium
- Glycérophosphate de calcium
- Glycérophosphate de magnésium
- Triglycérides à chaînes moyennes
- Oméga 3 (poisson)
- Méthylsulfonylméthane (MSM)
- Arôme naturel d'agrumes
- Carbonate de magnésium
- Sels calciques de l'acide citrique
- Glycine
- Tyrosine
- Lysine
- Sirop d'agave
- Méthionine
- Extrait de racine de *Curcuma longa* L.
- Citrulline
- Taurine
- Gomme d'acacia
- Extrait d'acérola (*Malpighia glabra* L.)
- Levure enrichie en sélénium
- Hyaluronate de sodium
- Bactéries lactiques : *Lactobacillus acidophilus* (THT et NCFM) et *Lactobacillus plantarum*
- D-α-tocophérol
- Acide L-ascorbique
- Bisglycinate de zinc
- Caroténoïdes d'origine naturelle
- Ménaquinone-7 (soja)
- Nicotinamide
- Gluconate de manganèse
- Bisglycinate de cuivre
- D-pantothénate de calcium
- Acétate de rétinyle
- Cholécalficérol
- Chlorhydrate de pyridoxine
- Cyanocobalamine
- Chlorhydrate de thiamine
- Riboflavine
- Picolinate de chrome
- Acide folique
- Mobylyate de sodium
- Biotine

Informations nutritionnelles

	Pour 2 sticks de 7,5 g	%VNR*		Pour 2 sticks de 7,5 g	%VNR*
Bactéries lactiques	≥ 17 milliards UFC	-	Calcium	318 mg	40
Hydrolysats de collagène	1798 mg	-	Chrome	17 µg	42
D-glucosamine hydrochloride	1150 mg	-	Cuivre	0,4 mg	41
Citrate de potassium	1095 mg	-	Magnésium	339 mg	90
Glycérophosphate de calcium	1080 mg	-	Manganèse	0,8 mg	41
Chondroïtine sulfate	1000 mg	-	Molybdène	20 µg	41
Glycérophosphate de magnésium	960 mg	-	Phosphore	310 mg	44
MSM	900 mg	-	Potassium	393 mg	20
Carbonate de magnésium	876 mg	-	Sélénium	110 µg	199
Triglycérides à chaînes moyennes	630 mg	-	Zinc	4 mg	41
Sels calciques de l'acide citrique	540 mg	-	Acétate de rétinyle***	403 µg	-
Glycine	465 mg	-	β-carotène***	2,431 mg	-
Tyrosine	390 mg	-	***Vit. A totale	808 µg	101
Lysine	330 mg	-	Vit. B1	1,1 mg	101
Oméga 3 totaux	315 mg	-	Vit. B2	0,7 mg	51
dont EPA	162 mg	-	Vit. B3	8 mg	51
dont DHA	108 mg	-	Vit. B5	3 mg	51
Méthionine	266 mg	-	Vit. B6	1,4 mg	101
Extrait de racine de Curcuma Longa L.	160 mg	-	Vit. B8	27 µg	54
dont Curcuminoïdes	152 mg	-	Vit. B9	107 µg	54
Citrulline	201 mg	-	Vit. B12	1,3 µg	51
Taurine	180 mg	-	Acide L-ascorbique**	24 mg	-
Extrait d'acérola	95 mg	-	**Vit. C totale	40 mg	51
dont Vit. C**	16 mg	-	Vit. D3	5 µg	101
Hyaluronate de sodium	27 mg	-	Vit. E	12 mg	101
			Vit. K2	26 µg	34

*Valeurs Nutritionnelles de Référence