



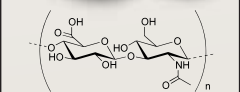


ALGICROC®

L'agilité sans compromis

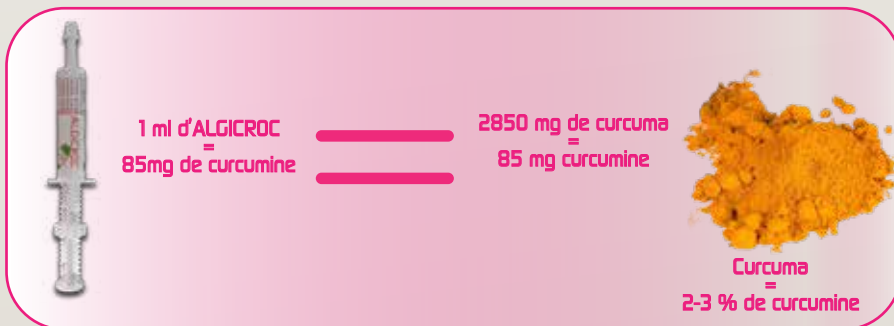


QU'EST - CE QUE C'EST ?

ALGICROC associe de la curcumine biodisponible et de l'acide hyaluronique qui possèdent des propriétés anti-inflammatoires et antioxydantes pour participer à l'amélioration du confort articulaire et musculaire.

| | COMPOSITION | INTÉRÊTS |
|---|--------------------|--|
|  | Extrait de Curcuma | Antioxydant Hépatoprotecteur Anti-inflammatoire  |
|  | Acide Hyaluronique | Lubrification des articulations  Amortissement des articulations  |

Pour y voir clair...

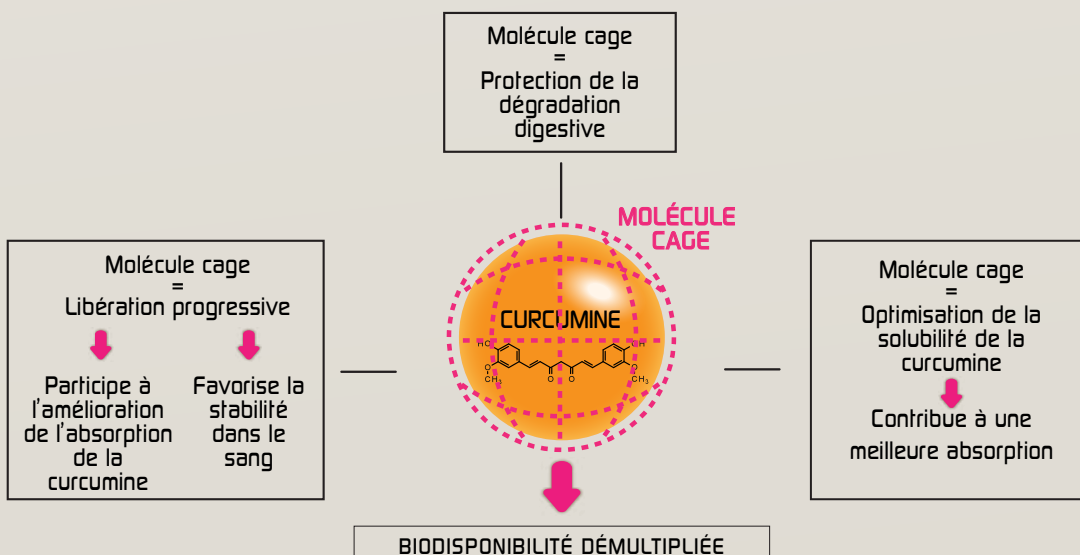


Seringue de 15 ml
30 doses de 0,5 ml



Flacon de 100 ml
50 doses de 2 ml

... La curcumine encapsulée (cage moléculaire)



QUAND ?

- Pour les problèmes locomoteurs tels que l'arthrite et la douleur articulaire en raison de ses propriétés anti-inflammatoires, la curcumine associée à l'acide hyaluronique peuvent aider à réduire l'inflammation et la douleur articulaire. ALGICROC est complémentaire d'ARTHROVET, notamment dans les phases aiguës.
- Pour aider à protéger les cellules contre les dommages causés par les radicaux libres, qui peuvent contribuer à divers problèmes de santé, notamment le vieillissement prématuré, les maladies cardiaques, les maladies neurodégénératives....

COMMENT ?



Seringue de 15 ML

À donner pendant 6 à 20 jours
À renouveler si nécessaire

- De 1 kg à 6 kg : 1 ml / jour
- De 7 kg à 10 kg : 2 ml / jour
- De 11 kg à 13 kg : 3 ml / jour
- De 14 kg à 18 kg : 4 ml / jour
- De 19 kg à 29 kg : 8 ml / jour

Phase aiguë :

Il est possible de doubler la dose,
Dans ce cas donner la dose en 2 fois
(matin et soir)



Flacon de 100 ML

À donner pendant 6 à 20 jours
À renouveler si nécessaire

- De 11 kg à 18 kg : 2 pressions/jour
- De 19 kg à 29 kg : 4 pressions/jour
- De 30 kg à 45 kg : 6 pressions/jour
- + de 45kg : 8 pressions/jour

Phase aiguë :

Il est possible de doubler la dose,
Dans ce cas donner la dose en 2 fois
(matin et soir)

COMPOSITION :

Sorbitol, Glycérine, Acide hyaluronique.

Additifs:

SUBSTANCES AROMATIQUES

dont 2b163-ex Extrait de curcuma : 8 600 mg/L