

APLAZYL®



- ▶ **Dosage facile :**
1 comprimé par 10 kg
- ▶ **Administration facile :**
comprimés sécables de 1.250 mg
- ▶ **Bonne appétence**

Action très rapide et durable par sa combinaison unique

- ▶ plus de 95 % de composants actifs, entre autres:
 - 300 mg **sulfate** de chondroïtine
 - 200 mg **sulfate** de glucosamine
 - ▶ particules fractionnées
- ▶ composé exclusivement d'ingrédients naturels
- ▶ complémentarité entre différents composants
- ▶ les composants sont sélectionnés selon leur qualité et leur pureté
- ▶ efficacité prouvée de tous les ingrédients
- ▶ pas d'effets néfastes, pas de nocivité même à long terme



APLAZYL®

Aliment complémentaire qui aide à maintenir la souplesse et la bonne constitution de l'appareil ostéo-articulaire.

... pour que ça tourne rond!

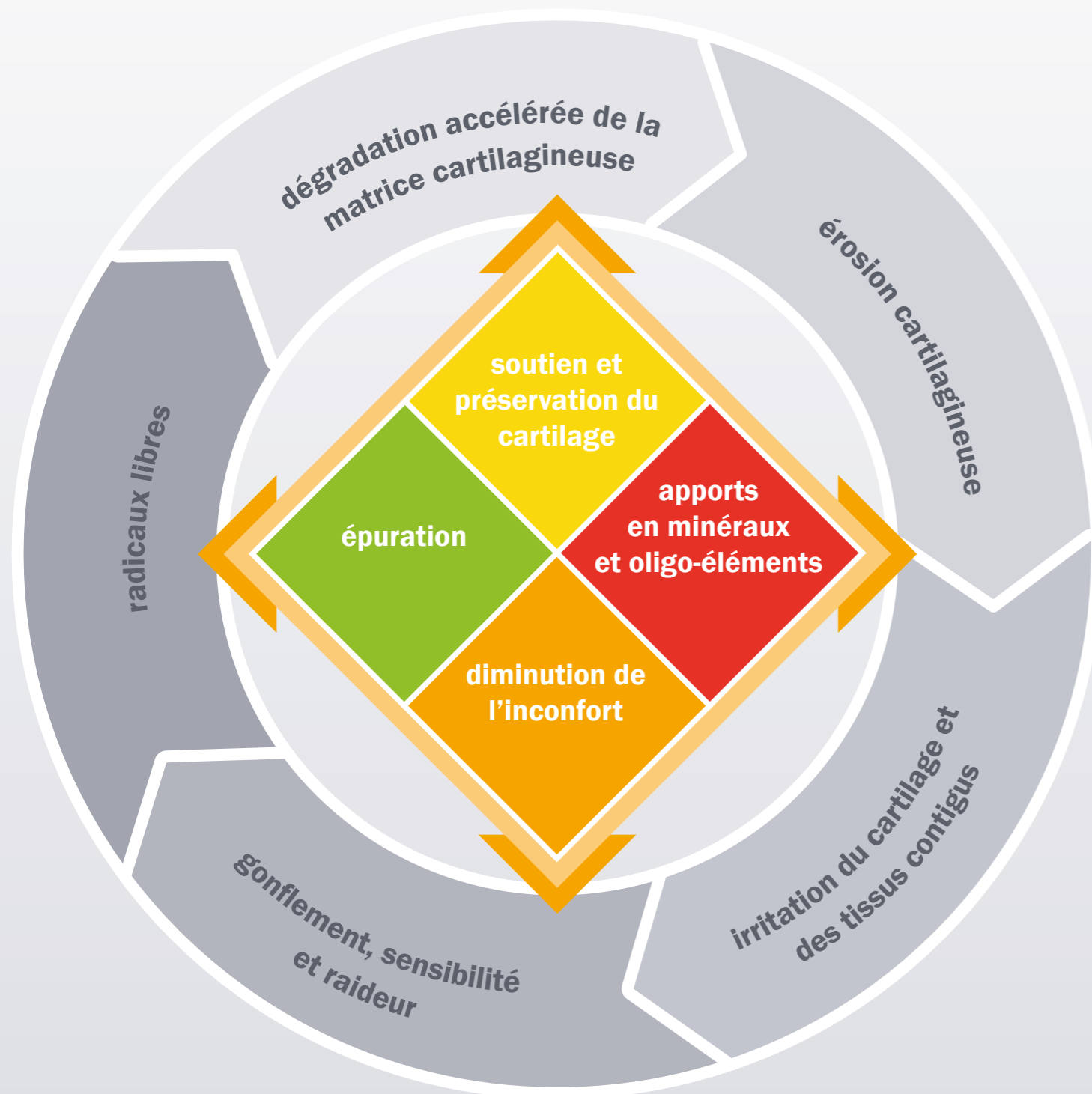
2012051.9F14A



www.prodivet.com

L'articulation ... une charnière sophistiquée

... la dégradation articulaire est un phénomène complexe agissant à différents niveaux.



APLAZYL® ... un aliment complémentaire étudié

... une complémentarité exclusive et spécifique à tous les niveaux.

soutien et préservation du cartilage	▶ préservation du cartilage	Chondroïtine sulfate
	▶ lubrification des articulations	Glucosamine sulfate
source de minéraux et oligo-éléments biodisponibles	▶ renfort de l'action de la glucosamine	Manganèse
	▶ renfort de la formation de chondroïtine	Perna canaliculus
	▶ source de glycosaminoglycanes (toutes les classes mais surtout chondroïtine 4 et 6)	Perna canaliculus
maintien des articulations souples et diminution de l'inconfort	▶ apport de minéraux chélatés, acides aminés	Chlorella pyrenoidosa
	▶ stimulation de l'assimilation du calcium	Urtica urens
	▶ apport de fer, vitamines B12 et C	Boswellia serrata
élimination des déchets métaboliques	▶ diminution du gonflement	Harpagophytum procumbens
	▶ piège des radicaux libres	Acides gras essentiels
		Urtica urens
		Urtica urens
		Chlorella pyrenoidosa