

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!

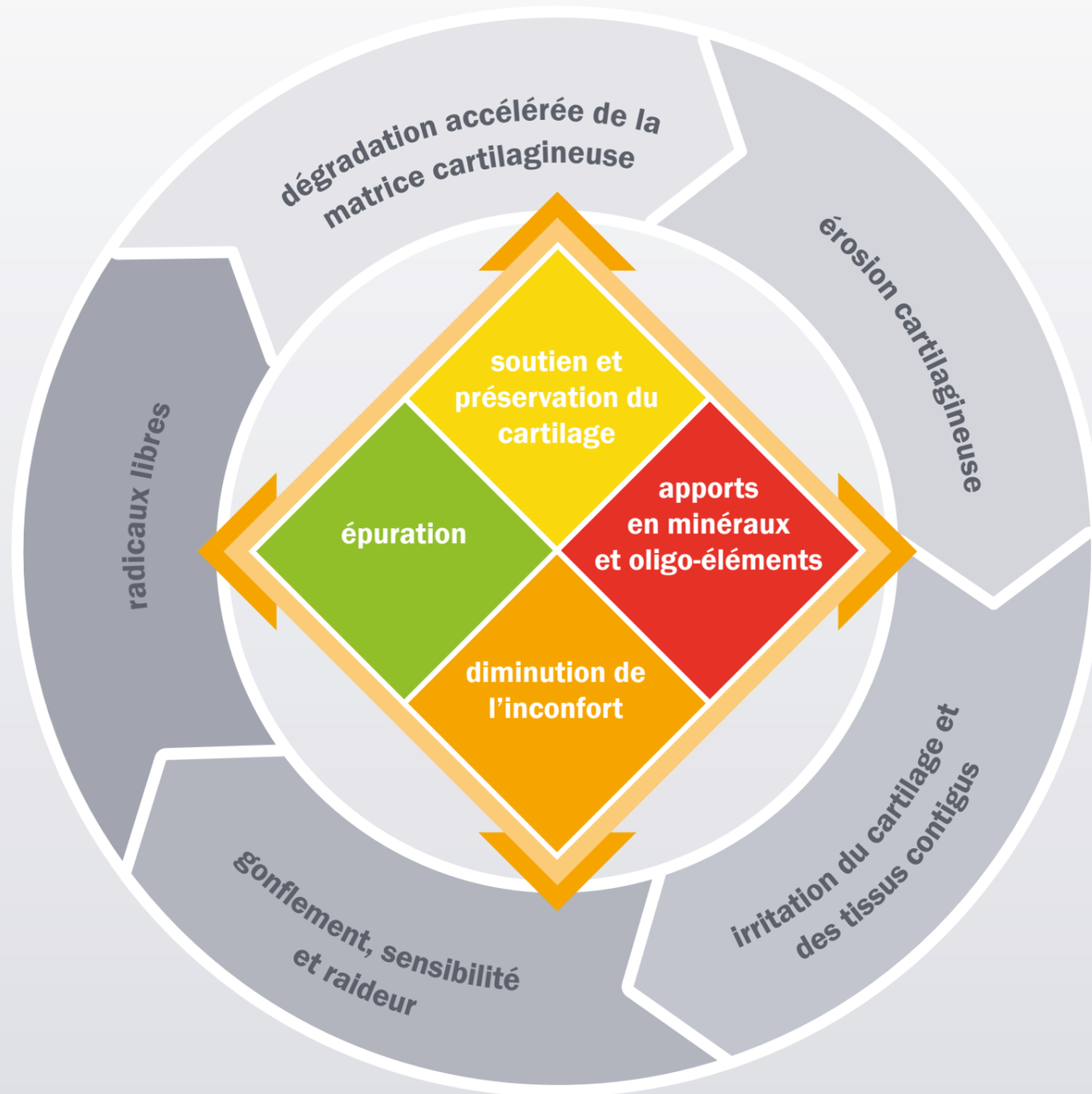
2012051.9F14A



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	<ul style="list-style-type: none"> ▶ préservation du cartilage ▶ lubrification des articulations 	Chondroïtine sulfate	
		Glucosamine sulfate	
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ renfort de l'action de la glucosamine ▶ renfort de la formation de chondroïtine 	Manganèse	
source de minéraux et oligo-éléments biodisponibles	<ul style="list-style-type: none"> ▶ source de glycosaminoglycanes (toutes les classes mais surtout chondroïtine 4 et 6) 	Perna canaliculus	
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ apport de minéraux chélatés, acides aminés 	Perna canaliculus	
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ stimulation de l'assimilation du calcium ▶ apport de fer, vitamines B12 et C 	Chlorella pyrenoidosa Urtica urens	
maintien des articulations souples et diminution de l'inconfort	<ul style="list-style-type: none"> ▶ diminution du gonflement ▶ diminution de la sensibilité ▶ diminution de la raideur ▶ piège des radicaux libres 	Boswellia serrata Harpagophytum procumbens Acides gras essentiels Urtica urens	
	élimination des déchets métaboliques	<ul style="list-style-type: none"> ▶ piège des radicaux libres 	Urtica urens Chlorella pyrenoidosa