



N°31 COMPLEX DÉZACID

(Glycérophosphate Mg, Citrate Ca, Prêle extrait*, Lithothamne)

60 - 120



NUT/PL - CNK

120/9 - 4518-443

CONSEILS D'UTILISATION

voie orale - 3 gel /j. - aux repas

ALLERGÈNES / TRACES

- / -

ORIGINE

100% naturel

LISTE DES INGRÉDIENTS

Glycérophosphate de magnésium - Citrate de calcium - Lithothamnium Calcareum - Equisetum Arvense L. bio extr. sec - Enrob.: Gél. végétale (HPMC)

INDICATIONS

- › Draineur et revitalisant minéral
- › Améliore les échanges cellulaires et l'élimination des déchets
- › Aide à la restauration et à l'intégrité de la membrane cellulaire
- › Rééquilibre le terrain acide et neutralise les acides circulants (effet anti-inflammatoire, antidouleur et reminéralisant)
- › Apporte des minéraux et oligoéléments pour relancer les métabolismes
- › Restaure les tissus endommagés : tissu conjonctif, peau, cartilage, os et phanères
- › La silice intervient dans la solidité, l'élasticité et la souplesse des tissus
- › Equilibre la fonction neuro-musculaire
- › Calme l'hyperexcitabilité neuronale due à l'acidose

VALEUR NUTRITIVE (par gélule)

		AJR %
Calcium	52.5 mg	6.56
Magnésium	30.48 mg	8.13
Prêle Bio	30 mg	-
Lithothamne	66 mg	-

EXCIPIENT : Lithothamne = apport en Sodium, Potassium, Calcium, Phosphore, Magnésium, Soufre, Iode, Fer, Zinc, Cuivre, Manganèse, Cobalt, Chrome

* issus de l'agriculture biologique