

ZIN'CÎTE®

ELIXIR GÉNOPROTECTEUR

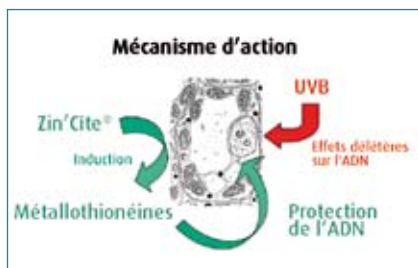
Précision

- > Efficacité anti-âge
- > Protection de l'ADN
- > Extrait minéral à teneur garantie en zinc

Petit écran liquide cristallin, **Zin'Cîte®** protège les cellules des méfaits de l'environnement en préservant leur bien le plus précieux : l'ADN. Ce bouclier naturel apporte une protection ciblée et essentielle vis-à-vis du temps et de l'environnement.

Le zinc, un oligo-élément essentiel

Oligo-élément essentiel, le zinc est connu pour ses nombreux effets bénéfiques sur la peau (cicatrisation, développement des fibroblastes, synthèse de la kératine, de l'élastine...). Il joue notamment un rôle fondamental de co-facteur enzymatique, indispensable au bon fonctionnement des enzymes responsables de la synthèse et de la réparation de l'ADN.



Contenu au cœur de **Zin'Cîte®**, c'est le zinc qui confère à cet extrait son action géno-protectrice.

Gardien cellulaire

Zin'Cîte® protège l'ADN cellulaire grâce à un mode d'action spécifique. En stimulant la synthèse de protéines naturellement présentes dans le noyau pour défendre l'ADN, les métallothionéines, cet actif renforce la protection du code source des cellules et maintient ainsi l'intégrité des cellules elles-mêmes.

In vitro, les cellules incubées avec **Zin'Cîte®** puis soumises à un rayonnement UVB (connu pour avoir des effets délétères sur l'ADN) montrent ainsi une meilleure résistance au stress.

La molécule de vie préservée, les cellules sont renforcées, la jeunesse prolongée.

Une pierre fascinante

Raffinée et très recherchée, jouant de subtils effets de transparence et de lumière, la smithsonite incarne l'énergie. Une énergie originelle, enfouie au cœur de masses bleu « glacier » translucides, arrondies, dont la surface irrégulière, soyeuse et perlée, évoque de petites bulles pétillantes. Les bulles d'une force protectrice de la vie...



ZIN'CÎTE®

Extrait cristallin de la pierre d'énergie, **Zin'Cîte®** préserve le bien le plus précieux des cellules, leur molécule de vie : l'ADN.

Cette protection ciblée assure aux cellules pérennité et longévité.

Enregistrements

Nom INCI : *Smithsonite Extract*

CAS : 3486-35-9

EINECS : 222-477-6

Réglementation

	EUROPE	U.S.A.	JAPON	JAPON <i>Quasi Drug</i>	AUSTRALIE	AUSTRALIE <i>Therapeutics Goods</i>
ZIN'CÎTE®	Approuvé	Approuvé	Approuvé	Approuvé	Approuvé	Approuvé

Toxicologie

	Toxicité aiguë par voie orale	Patch test épicutané	Test d'irritation oculaire	Photo-irritation
ZIN'CÎTE®	DL50 > 2000 mg/kg	Très bien toléré	Non irritant	Sans effet phototoxique

	Photosensibilisation	Potentiel allergique	Pouvoir mutagène (Test d'Ames)
ZIN'CÎTE®	Très faible effet photosensibilisant	Sans effet sensibilisant	Sans effet mutagène

Caractéristiques

Liquide limpide, incolore à légèrement jaune, à l'odeur caractéristique

Ne contient pas de conservateur

Solubilité à 20°C : très soluble dans l'eau et soluble dans l'alcool

Teneur en Zinc : 1.20 à 2.50 g/L

Ne contient aucun des 26 allergènes listés dans la 7^e Directive Cosmétique

Conditions de stockage

À conserver à température ambiante et à l'abri de la lumière.

À utiliser entièrement dès l'ouverture.

Conditions d'emploi

À incorporer de 1 à 5%.