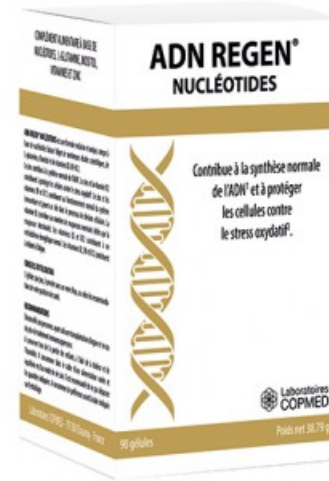


## Adn Regen Nucleotides - 90 gél

COPADNREG

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/adn-regen-nucleotides-90-caps>

Contribue à la synthèse normale de l'ADN à protéger les cellules contre le stress oxydatif et au fonctionnement normal du système immunitaire, grâce au zinc.



## Description

**ADN REGEN® Nucléotides** est une formule exclusive et unique, conçue à base de **nucléotides** d'origine naturelle brevetées (ImmunellTM) faisant l'objet de nombreuses études scientifiques, de **L-glutamine**, de zinc, d'**inositol** et de vitamines B pour la protection et la réparation cellulaire.

## Utilisation

3 gélules par jour, à prendre avec un verre d'eau, ou selon les recommandations de votre praticien de santé.

Déconseillé aux personnes ayant subi une transplantation d'organe et en cas de prise de traitement immunosuppresseur.

A conserver hors de portée des enfants, à l'abri de la chaleur et de l'humidité. A consommer dans le cadre d'une alimentation variée et équilibrée, et d'un mode de vie sain. Il est recommandé de ne pas dépasser les quantités indiquées. A consommer de préférence avant la date indiquée sur l'emballage.

Le **zinc** contribue à la synthèse normale de l'ADN à protéger les cellules contre le stress oxydatif. Le zinc contribue à une synthèse protéique normale, au fonctionnement normal du système immunitaire et joue un rôle dans le processus de division cellulaire.

La **vitamine B12** contribue à un métabolisme énergétique normal, au fonctionnement normal du système nerveux, au métabolisme normal de l'homocystéine, à des fonctions psychologiques normales, à la formation normale de globules rouges, au fonctionnement normal du système immunitaire, à réduire la fatigue et joue un rôle dans le processus de division cellulaire.

La **vitamine B2** contribue à un métabolisme énergétique normal, au fonctionnement normal du système nerveux, au maintien de muqueuses normales, au maintien de globules rouges normaux, au maintien d'une peau normale, à protéger les cellules contre le stress oxydatif et à réduire la fatigue.

La **vitamine B9** contribue au fonctionnement normal du système immunitaire, à réduire la fatigue et joue un rôle dans le processus de division cellulaire.

Les vitamines B9 et B12 jouent un rôle important dans la synthèse de l'ADN y compris donc dans la synthèse des télomères.

## Composition

Nucléotides\* (AMP, GMP, UMP, CMP) - ImmunellTM, L-glutamine, gélule 100 % d'origine végétale (pullulan), inositol, extrait de son de riz, vitamine B9, zinc (bisglycinate), vitamine B12, vitamine B2.

\* Source naturelle : extrait de levure (*Saccharomyces cerevisiae*).

*ImmunellTM est une marque déposée de Nexira.*

**Garanti sans gluten, sans lactose et sans OGM. Convient aux végétariens.**

Informations nutritionnelles moyennes pour 3 gélules

Nucléotides ImmunellTM	300 mg
dont AMP ( <i>acide adénosine-5'-phosphorique</i> )	75 mg
dont GMP ( <i>acide guanosine-5'-phosphorique</i> )	75 mg
dont UMP ( <i>acide uridine-5'-phosphorique</i> )	75 mg
dont CMP ( <i>acide cytidine-5'-monophosphorique</i> )	75 mg
L-glutamine	300 mg
Inositol	150 mg
Vitamine B9	240 mcg (120% AR*)
Vitamine B12	3 mcg (120% AR*)
Vitamine B2	1.68 mg (120% AR*)
Zinc	1.5 mg (15% AR*)

\*AR : Apports de Référence

**Forme:** Capsule