

GH R/BEO/C-129

AdNA®

26

AdNA®

10 EFFERVESCENT TABLETS

LIPIDU, ENDURANCE,  
CONCENTRATIONVITAMINES  
B GROUP, C,  
GINSENGOrange Flavour  
SUGAR FREE!

## COMPOSITION/VALEUR NUTRITIVE

AdNA Vitamins du groupe B, vitamines C et du ginseng

Nutriments	Par comprimé de 4,5 g	Par de 100 g	% R* / Comprimé
Magnésium	97,75 mg	2172 mg	26
Calcium	129,89 mg	2746 mg	16
Zinc	9,0 mg	200 mg	90
Vitamine C	160 mg	4000 mg	225
Vitamine B1	4,2 mg	90 mg	362
Vitamine B2	4,8 mg	107 mg	343
Vitamine B6	2,0 mg	44 mg	149
Vitamine B12	3,0 µg	67 µg	120
Niacine	45,0 mg NE	1007 mg NE	289
Acide Folique	250 µg	4444 µg	100
Biotine	150 µg	2666 µg	260
Acide panthotémique	18,0 mg	400 mg	900

\* % R = pourcentage recommandé par l'OMS (Organisation Mondiale de la Santé)

## INGREDIENTS:

Poudre d'arôme de sucre de ginseng (0,334% / 15mg par comprimé), Acide ascorbique (100%), régulateur d'acidité, carbonate de sodium (10,2%), carbonate de magnésium (0,0%), saccharose (0,01%), carbonate de calcium (0,0%), L-acide ascorbique (A 3%), vitamine C (malate) (0,5%), régulateur d'acidité, carbonate de sodium (0,2%), arôme (1,1%), isoméridine (0,02%), niacine (1,0%), agent antiagglomérant phosphatée tricalcique (1,0%), édulcorant naturel (0,01%), poudre de jus de betterave rouge (0,1%), malate de calcium, poudre de jus de betterave rouge, crème de zinc (0,04%), pantothenate de calcium (0,40%), acide panthotémique, sel sodique de riboflavine-5'-phosphate (0,10%), vitamine B1, chlorhydrate de thiamine (vitamine B1), chlorhydrate de pyridoxine (0,08%), vitamine B6, acide panthotémique (0,08%), acide folique, D-biotine (0,044%), cyanocobalamine (0,0001%), vitamine B12.



8 008067 000000

AdNA®

10 COMPRIMÉS EFFERVESCENTS

LIPIDU, ENDURANCE,  
CONCENTRATIONVITAMINES  
GROUPE B, C,  
GINSENGArôme d'Orange  
SANS SUCRE!

## INDICATION:

Les vitamines du groupe B jouent un rôle important en aidant à transformer les aliments en énergie. Ces nutriments essentiels aident à transformer notre nourriture en carburant, ce qui nous permet de rester dynamiques tout au long de la journée. La vitamine C, également connue sous le nom d'acide ascorbique, est nécessaire pour la croissance, le développement et la réparation des tissus organiques. Elle est impliquée dans de nombreuses fonctions corporelles, y compris la formation de collagène, l'absorption du fer, le système immunitaire, la concentration des plaquettes, le maintien du cartilage, des os et des dents. Le ginseng a été étudié comme moyen d'améliorer l'humour, de renforcer l'endurance et d'améliorer la libido et la sensibilité. Cette combinaison éprouvée de nutriments contribue à améliorer les performances mentales et la résistance physique.

## CONTRE-INDICATIONS:

AdNA est un complément alimentaire, pas un médicament. Une alimentation saine et un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose recommandée. Ne pas utiliser pendant l'enfance ou la grossesse. Ne pas utiliser si vous êtes allergique à l'un des ingrédients.

## APPORT JOURNALIER RECOMMANDÉ:

Un comprimé à dissoudre dans 200 ml d'eau, mélanger et boire. Temps maximum de dissolution: 3 min.

## INSTRUCTIONS DE CONSERVATION:

Conserver à une température comprise entre 4°C et 25°C, à l'abri de l'humidité et de la lumière.

Fabrizio Pini / Manufactured for  
GENERIC HEALTHCARE PVT. LTD.,  
INDIA  
export@philo  
B Marque déposée / Trademark  
Fabriqué en Allemagne / Manufactured  
in Germany

11



**ADNA VITAMINES DU GROUPE B, VITAMINE C  
ET DU GINSENG, AVEC EDULCORANT.  
COMPRIMÉ EFFERVESCENT DE 4,5 G**

**Composition/Valeur nutritive**

Nutriments	Par comprimé de 4,5 g	Par 100g	% RI * / Comprimé
Magnésium	97.75 mg	2172 mg	26
Calcium	123.69 mg	2746 mg	15
Zinc	9.0 mg	200 mg	90
Vitamine C	180 mg	4000 mg	225
Vitamine B1	4.2 mg	93 mg	382
Vitamine B2	4.8 mg	107 mg	343
Vitamine B6	2.0 mg	44 mg	143
Vitamine B12	3.0 ug	67 ug	120
Niacine	45.3 mg NE	1007 mg NE	283
Acide Folique	200 ug	4444 ug	100
Biotine	130 ug	2889 ug	260
Acide pantothénique	18.0 mg	400 mg	300

\* Apports journaliers de référence selon le règlement (UE)  
n° 1169/2011 du Parlement européen

Arôme d'Orange

	Par comprimé de 4,5 g	Par 100g
Énergie	33   kJ = 7,8   kcal	729   kJ = 174   kcal
Gras	0,00 g	0,0 g
Acides gras saturés dans	0,00 g	0,0 g
Glucides	0,446 g	9,9 g
Sucre de glucose	0,032 g	0,7 g
Fibre	0,149 g	3,3 g
Protéine	0,00 g	0,1 g
Sodium	0,24 g	5,4 g
Gel (sous forme de (NaCl))	0,00 g	0,0 g
Gel* (selon 1169/2011/UE)	0,61 g	13,5 g

\* Calcul de la teneur en sel sur la base de la présence de  
sodium d'origine naturelle (teneur en sodium x 2,5)

**INGRÉDIENTS:**

Poudre d'extrait de racine de Ginseng (0.334%; 15mg par comprimé), Acide citrique (ad 100%), régulateur d'acidité, carbonate acide de sodium (15.0%), carbonate de magnésium (9.0%), sorbitol comme humectant (7.1%), carbonate de calcium (6.0%), L-acide ascorbique (4.3%; vitamine C), inuline (3.5%), régulateur d'acidité, carbonate de sodium (3.0%), arôme (1.1%), nicotinamide (1.05%; niacin), amidon (1.0%), agent antiagglomérant phosphate tricalcique (1.0%), édulcorant : sucralose (0.85%), poudre de jus de betterave rouge (0.8%; maltodextrine, poudre de jus de betterave rouge), citrate de zinc (0.646%), pantothénate de calcium-D (0.480%; acide pantothénate), sel sodique de riboflavine-5'-phosphate (0.167%;

vitamine B2), chlorhydrate de thiamine (vitamine B1), chlorhydrate de pyridoxine (0.058%; vitamine B6), acide ptéroylmonoglutamique (0.006%; acide folique), D-biotine (0.004%), cyanocobalamine (0.00007%; vitamine B 12).

**APPORT JOURNALIER RECOMMANDÉ:**

Un comprimé à dissoudre dans 200ml d'eau, mélanger si nécessaire. temps maximum de dissolution : 3 min

**VOIE D'ADMINISTRATION:**

Orale

**INDICATIONS:**

Les vitamines du groupe B jouent un rôle important en aidant au fonctionnement parfait de de notre organisme. Ces nutriments essentiels aident à transformer notre nourriture en carburant, ce qui nous permet de rester dynamiques tout au long de la journée. La vitamine C, également connue sous le nom d'acide ascorbique, est nécessaire pour la croissance, le développement et la réparation des tissus organiques. Elle est impliquée dans de nombreuses fonctions organiques, y compris la formation de collagène, l'absorption du fer, le système immunitaire, la cicatrisation des plaies et le maintien du cartilage, des os et des dents. Le ginseng a été étudié comme moyen d'améliorer l'humeur, de renforcer l'endurance et d'augmenter la libido et la testostérone. Cette combinaison spécifique de vitamines contribue à améliorer les performances mentales et la résistance physique.

**CONTRE-INDICATIONS:**

ADNA est un complément alimentaire - pas un substitut à une alimentation variée et un mode de vie sain

Ne pas dépasser la dose recommandée  
N'est pas un médicament: Tenir hors de la portée des enfants

Ne pas utiliser si le sceau sous le capuchon est brisé

**INSTRUCTIONS DE CONSERVATION:**

Conserver à une température comprise entre +4 et + 30°C, sec et hermétiquement fermé

**DURÉE DE VIE:**

24 mois au stockage approprié

Fabriqué Pour

**GENERIC HEALTHCARE PVT. LTD.**

INDIA

export@ghpl.co

® Marque déposée

**Fabriqué en Allemagne**

GHPL/BEO/PI-129

