

Biamino^{ee}™ 22AA+HI

Activateur cellulaire de santé

Extract of Scientific report APB N°Biaminoée : 1127034



Issu d'un partenariat franco belge 

www.biaminoee.com

LTEV 
LABORATOIRE TECHNOLOGIQUE
D'EXTRACTION VÉGÉTALE



Issu d'un process d'extraction unique, le **Spray Dry System Oxyplasm®**, **BIAMINOEE™** est un concentré équilibré de dipeptides de qualité plasmatique riche en fer héminique.

L'intérêt des Acides Aminés (AA) pour la santé

- Symposium international sur les AA (100 Scientifiques de 6 nations, 2005) a démontré l'efficacité des AA dans différents domaines : **diabète, ostéoporose, infarctus, déséquilibre pondéral, troubles de l'érection, anti-âge.**
- Nécessité des AA à la **formation des protéines structurales** (collagène, kératine, élastine...) et des **protéines fonctionnelles** (anti-corps, enzyme...)
- Généralisation croissante de la malnutrition : le taux nécessaire en acides aminés reste souvent inférieur au taux suggéré par les recommandations sanitaires internationales.

De plus selon l'OMS, environ **25 % de la population mondiale souffre d'anémie** (un manque de globules rouges dans le sang). La moitié de ces cas serait attribuable à une carence en FER.

Les propriétés de **BIAMINOEE™**

1- **BIAMINOEE™ EST ADAPTOGÈNE**

Comme différentes études l'ont démontré, l'actif **BIAMINOEE™** répond de manière fonctionnelle et variable aux besoins de l'organisme, face aux stress qui l'affectent.

2 - AUGMENTE L'OXYGÉNATION CELLULAIRE

3 - APPORT EN FER HÉMINIQUE

Haute teneur en Fer Héminique (5 fois plus assimilable que le fer non héminique). Indispensable à la formation de l'hémoglobine

4 - ANABOLISANT NATUREL

5 - ASSIMILATION RAPIDE (- de 15 min)

- Dipeptides assurent une bio-disponibilité des Acides Aminés
- Processus actif

QUALITÉ
Site de fabrication
sous HACCP et
certifié ISO 22000

SÉCURITÉ

- ✓ Sans aucun effet secondaire
- ✓ Sans allergène
- ✓ Sans OGM
- ✓ Sans hormone
- ✓ Sans glucide
- ✓ Sans lipide
- ✓ Non dopant

Les champs d'application de **BIAMINOEE™**

SANTÉ

- Fonctionnement cérébral
- Déséquilibre pondéral
- Anti-âge
- Performance
- Convalescence
- Troubles de l'érection
- Capital osseux
- Santé cardio-vasculaire
- Développement musculaire
- Stress, sphère émotionnelle
- Asthénie
- Système immunitaire
- Anémie
- Phanères & ongles

VÉTÉRINAIRE

- Performance
- Convalescence
- Santé cardio-vasculaire
- Développement musculaire
- Système immunitaire

Test d'efficacité

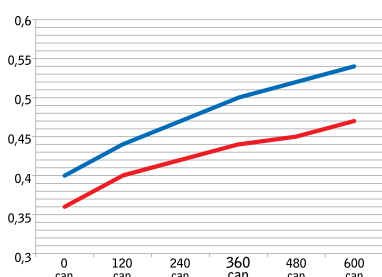
- **Réalisés en milieu hospitalier :**
Amélioration de l'état clinique et biochimique
- **Réalisés en milieu sportif professionnel et amateur :**
Augmentation des performances physiques et de la récupération post-effort
- **Réalisés sur l'activité cérébrale :**
Amélioration de l'endurance et des fonctions cérébrales

Utilisé en milieu hospitalier depuis 1985

TESTS BIOMETRIQUES

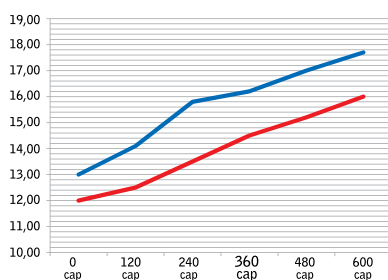
Essai sur 360 personnes par étude scientifique (pendant 4 mois)

RÉSULTATS HÉMATOCRITE (HT I/I)



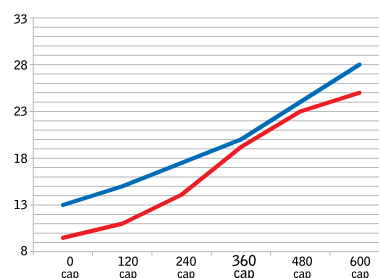
FEMMES : + 30%
HOMMES : + 35%

RÉSULTATS HÉMOGLOBINE (HB) - G/DL



FEMMES : + 33%
HOMMES : + 37%

RÉSULTATS FER (MOL/I)



FEMMES : + 166%
HOMMES : + 115%

FICHE TECHNIQUE

Nom commercial **BIAMINOEE™**

Composition

✓ **22 ACIDES AMINÉS** Dipetidiques (d'origine naturelle) de type L dont **8 essentiels**

✓ Haute teneur en **Fer Héminique**

Caractéristiques organoleptiques Poudre rouge fine

Dose pivot 0,5 g à 6 g

Forme galénique Forme sèches

Allégations autorisées selon le règlement 432/2012 :

- Le fer contribue à la formation normale de globules rouges et d'hémoglobine
- Le fer contribue à une fonction cognitive normale
- Le fer joue un rôle dans le processus de division cellulaire
- Le fer contribue au transport normal de l'oxygène dans l'organisme
- Le fer contribue à un métabolisme énergétique normal
- Le fer contribue à réduire la fatigue
- Le fer contribue au fonctionnement normal du système immunitaire

Allégations tolérées Règlement 432/2012 :

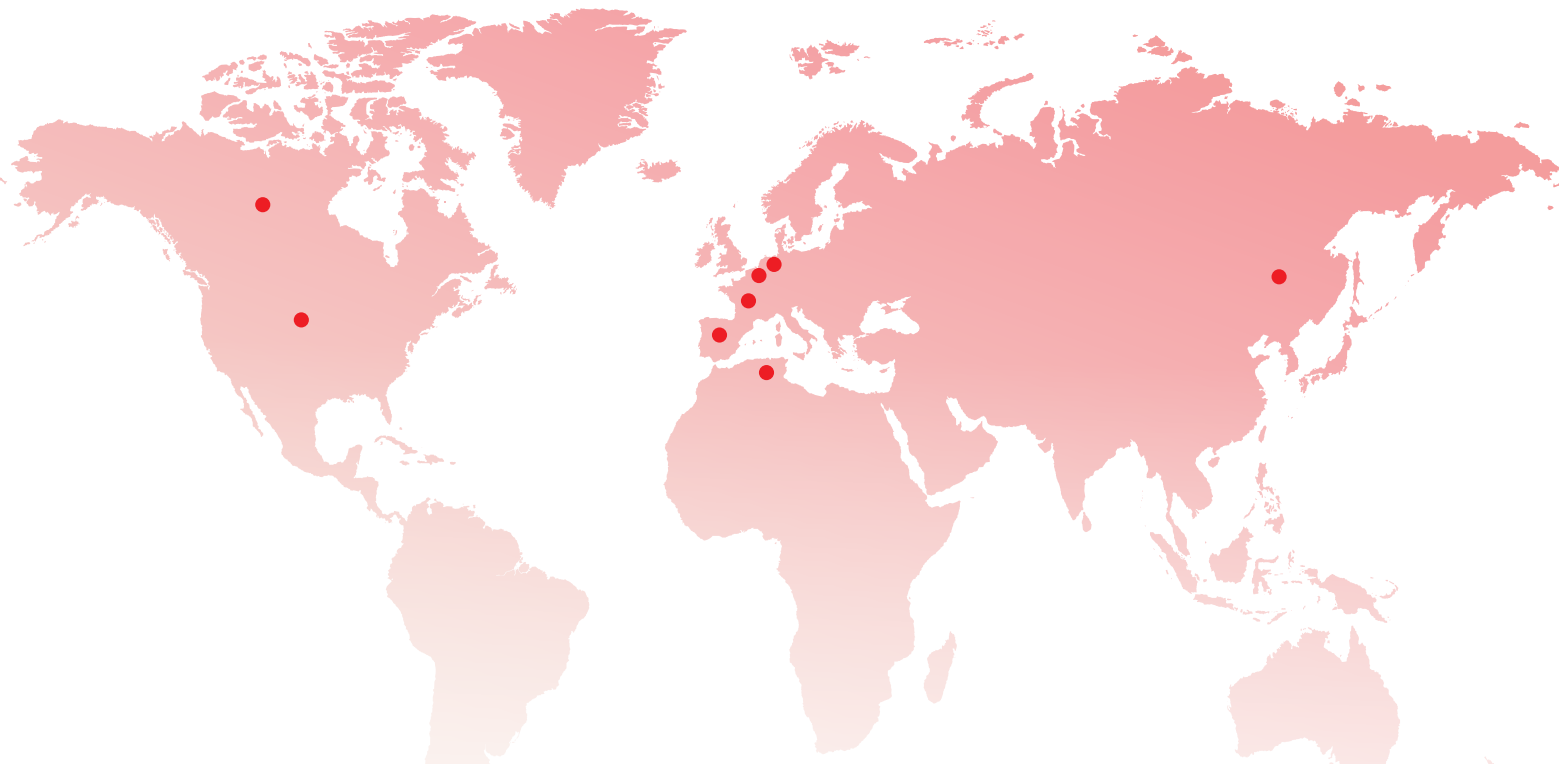
L-tyrosine contributes to normal synthesis of catecholamines

COMPOSITION UNIQUE

• Leucine	11,410 %
• Alanine	9,640 %
• Phenylalanine	8,820 %
• Lysine	8,210 %
• Valine	8,110 %
• Glutamin - Glutamic acid	6,990 %
• Asparagin - Aspartic acid	6,230 %
• Serine	5,990 %
• Histidine	5,130 %
• Threonine	5,010 %
• Proline	4,450 %
• Tryptophane	4,300 %
• Glycine	3,890 %
• Tyrosine	3,620 %
• Arginine	3,470 %
• Methionine	1,610 %
• Cysteine	1,090 %
• Isoleucine	0,290 %
• Iron (organic)	0,230 %
• Carnitine	0,048 %
• Ornithine	0,040 %
• Pyrrolysine	<0,001 %
• Sélénocystéine	<0,001 %

BIAMINOEE™, une innovation mondiale

distribuée en France, Belgique(NUT), Canada(NPN),
Chine, USA, Tunisie, Espagne, Hollande.



« BIAMINOEE™ : le choix efficace et innovant pour de nouvelles formulations.
En choisissant BIAMINOEE™, vous accédez à de nouvelles recherches et innovations »

LTEV 
28 ans de recherche

Doté d'un pôle **Recherche & Développement**, LTEV est spécialisé dans la mise au point d'**actifs** et de **compléments alimentaires**.

Maîtrise totale de la chaine de fabrication

- **Sourcing matière première** et **molécules** d'origine naturelle
- **Extraction végétale**
- **Développement d'extraits transdermiques** (patches, pansements actifs)
- **Contrôle qualité, analyses micro-biologiques** et **traçabilité**
- **Etudes cliniques** et **scientifiques**
- **Capacité d'innovation technologique**



LTEV 
LABORATOIRE TECHNOLOGIQUE
D'EXTRACTION VÉGÉTALE

Contacts

ZA Le Chancolan
69770 Longessaigne - France
info@laboratoire-ltev.com
+334 74 70 20 20

www.biaminoee.com