

## Aminocomplex *Cocktail*

### Der Phosphatidylcholin Verstärker

Der Aminocomplex enthält Nährstoffe, die eine wichtige Rolle im Lipid-Stoffwechsel spielen.

Um die Haarausfalltherapie zu unterstützen wird im Wechsel von 2 Wochen Meso Hair und Aminocomplex verabreicht.

**L-Arginin**, stimuliert die Lipolyse in den Fettzellen und ist verantwortlich für die Wendung von Schlüsselgenen zur Aktivierung der Fettsäureoxidation zu CO<sub>2</sub> und Wasser.

**L-Carnitin**, quaternäre Ammoniumverbindung für die Verbrennung von Fettsäuren und den Transport der aus den Fettzellen gelösten Lipiden.

**L-Glutamin**, wichtige Aminosäure in der Zellgewinnung, Zellenergie und für viele Stoffwechselprozesse.

**L-Methionin**, eine schwefelhaltige, essentielle Aminosäure, die am Stoffwechsel aller Makromoleküle beteiligt ist. Es spielt eine Rolle in der Cystein, Carnitin und Taurin-Synthese, Lecitinproduktion und der Synthese von Phosphatidylcholin und anderer Phospholipiden.

Diese Nährstoffe wirken in Synergie gewebeentgiftend und haben eine schützende Wirkung gegen den durch Lipidstoffwechsel hervorgerufenen oxidativen Stress.

Alle MesoExpert Produkte werden in Belgien hergestellt  
In Reinraum-Einrichtungen der Klasse 7000 und werden durch Sterifiltration sterilisiert, d.h. Mikroorganismen werden durch Filtration abgeschieden, größere Partikel wie zum Beispiel Bakterien werden zurückgehalten. Dadurch ist höchste Produktqualität gewährleistet.

### Hauptbestandteile

L-Arginin, L-Carnitin, L-Glutamin, L-Methionin

### Indikation

Infektionslipolyse und Unterstützung der Haarausfalltherapie

### Protokoll

Im Wechsel von 2 Wochen Meso Hair und Aminocomplex

### Anwendungshinweise

Nur professioneller Gebrauch.  
Topische Anwendung, Mesotherapie,  
MicroNeedling, Elektrophorese, Iontophorese,  
transdermale Mesotherapie durch Elektroporation.

### Inhaltsstoffe

Arginine, Benzyl Alcohol, Carnitine HCL, Glutamine,  
Methionine, Hydrochloric acid (ph-Regler), Aqua

### Verpackungseinheit

10 x 5 ml

### Einsatzgebiete

Körper und Kopf



CPNP Reference: 1640221