

Carnitin 1000

Mineral Drink

Description du produit

Boisson électrolytique pauvre en calories avec de la L-carnitine pure. Convient aux diabétiques.

La L-carnitine est un acide aminé jouant un rôle déterminant dans la combustion des graisses en énergie, car en période de besoins ou de consommation accrus, la synthèse propre de l'organisme ne peut garantir qu'un approvisionnement insuffisant.

Les sportifs profitent particulièrement des effets variés de la L-carnitine :

- Utilisation énergétique optimale. La carnitine favorise la transformation de la graisse en énergie.
- Amélioration de l'endurance grâce à un meilleur apport en oxygène
- Soutient la désintoxication du foie et est précieux pour la santé du système cardiaque.

De plus, Carnitin 1000 fournit les sels minéraux calcium, magnésium et fer, qui sont les trois éléments les plus fréquemment manquants chez les sportifs et chez les femmes.

Voici des informations complémentaires sur la L-carnitine.

Atouts

- 1000 mg de L-carnitine pure par portion.
- Equivalent de 40 boissons minérales par boîte.
- Enrichi en sels minéraux: calcium, magnésium et fer.
- Seulement 20 kcal/portion.

Utilisation

Idéal en tant que boisson sportive pauvre en calories en centre de fitness ou lors d'effort < 1 h, en tant que boisson lors de régimes ou pour favoriser la régénération.

Ingrédients

Polydextrose, tartrate de L-carnitine, glucose, lactate de calcium, acidifiants, arôme, lactate de magnésium, colorant bêta-carotène, stabilisant acide silicique, édulcorant sucralose, sulfate ferreux.



Carnipure™ garantit la carnitine la plus pure



Carnitin 1000

Mineral Drink

Arômes / conditionnement / valeur nutritive

Orange sanguine, exotic. Boîte de 400 g.

valeur nutritive	par 100 g		par 10 g (1 portion)
énergie kJ (kcal)	667 (157)		66 (16)
protéines	5.5 g		0.5 g
glucides	60 g		6 g
dont polydextrose	40.5 g		4 g
lipides	0 g		0 g
sels minéraux			%ETD*
calcium	1200 mg	120 mg	15%
magnésium	900 mg	90 mg	30%
fer	42 mg	4.2 mg	30%
L-carnitine	10000 mg	1000 mg	--

* apport journalier recommandé