

# INSOLENT [LABS]

## CREATINE SAVEUR CITRON VERT LIME REF. CHILL!

### DENOMINATION DE VENTE

Préparation pour boisson en poudre. Avec édulcorant (stévia).

### ALLEGATIONS (REGLEMENTS 1924/2006/CE et REGLEMENT 432/2012/CE)

La Rhodiola aide l'organisme à s'adapter au stress émotionnel, à l'effort physique.

La Rhodiola contribue à une circulation normale du sang, associé aux performances cérébrales et à la réactivité.

La créatine améliore les capacités physiques en cas de séries successives d'exercices très intenses de courte durée. (Effet bénéfique obtenu par la consommation journalière de 3g de créatine).

### INGREDIENTS (par dose de 6g)

Créatine monohydrate (3,4g) , glucosamine sulfate (2,0g) , arôme naturel de limette; correcteur d'acidité : acide citrique; extrait sec de racine de Rhodiola (100mg); édulcorant : glycosides de stéviol issus de Stevia (E960a); colorant : bêta carotène.

### MODE D'EMPLOI

Diluer 6g de poudre dans 200ml d'eau.

Remuer vigoureusement jusqu'à dissolution complète de la poudre.

### VALEURS NUTRITIONNELLES MOYENNES THEORIQUES

		Pour 100 g	Pour 6 g
Energie	kcal	109	7
	kJ	464	28
Matières grasses	g	0	0
dont:			
- acides gras saturés	g	0	0
Glucides	g	27	1,6
dont:			
- sucres	g	0	0
Fibres alimentaires	g	1	0
Protéines	g	0	0
Sel	g	0	0

### INFORMATIONS PLANTES

Plante (partie de plante)	Nom latin	Equivalent plante sèche par dose journalière recommandée (mg)
Rhodiola (racine)	<i>Rhodiola rosea L.</i>	2550

### INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Fabriqué dans un atelier utilisant : Gluten, Œufs, Poissons, Soja, Lait, Céleri, Sulfites, et leurs dérivés.

[Durant la phase de développement] Echantillons fabriqués dans un atelier utilisant : Gluten, Crustacés, Œufs, Poissons, Arachides, Soja, Lait, Fruits à coques, Céleri, Moutarde, Sésame, Sulfites, Lupin, Mollusques, et leurs dérivés.

### CONDITIONNEMENT

Pot PET blanc + cuillère doseuse

Poids net : 300g

### DATE DE DURABILITÉ MINIMALE et CONDITIONS DE STOCKAGE

24 mois.

Conserver dans son emballage d'origine à l'abri de la chaleur et de l'humidité.