

INSOLENT [LABS]

THE RAPTOR COMPANY
RAPTOR NUTRITION
GAMME PERFORMANCE
CHILL !

PRODUCT MASTER FILE

INSOLENT [LABS]

THE RAPTOR COMPANY

65, rue Réaumur
75002 PARIS

A l'attention de
Monsieur Ismail OUSLIMANI

Paris, le 14 juin 2023

Objet : CHILL
LIBERATION DES LOTS
Service Qualité
Certification

Monsieur,

Nous vous confirmons la libération du lot CREATINE SAVEUR CITRON VERT LIME de la référence CHILL ! numéro 1442305 en date du 13/06/2023, avec une DLUO au 31/05/2025.

Ce lot est certifié conforme en tous points, et est libéré pour sa commercialisation.

Nous attestons que l'ensemble de ce lot a été produit en France.

Vous trouverez en pièces-jointes :

- La fiche technique du produit CHILL !
- Le rapport d'essai / bulletin d'analyse bactériologique en autocontrôle du lot

Nous vous remercions pour votre confiance,
Bien cordialement,



INSOLENT [LABS]
41, rue Boissy d'Anglas
75008 PARIS
RCS PARIS 920 229 655

Le Pharmacien Responsable Qualité

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.

Contact Role PRPAP-1
 Code établissement PRPAP-2601
 Référence rapport 25912702-0 Page 1/1
 Emis le 06/06/2023

ACCREDITATION n°
1-0889



Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Analysé au laboratoire de Microbiologie
70, Mail Marcel Cachin 38600 Fontaine

Service Relation Clients : support.iaa@mxns.com
Tel:01 83 77 83 77 Fax:01 34 41 13 40

Adresse d'intervention :

INSOLENT LABS
M. LE PHARMACIEN
41 RUE BOISSY D'ANGLAS
75008 PARIS
France

Référence échantillon 31590802 / Code prélèvement 127485856

Program Product AB1 / Critère ISPA158

DESCRIPTIF ECHANTILLON

Les informations en *italique* sont fournies par le client.

Nature de l'échantillon : RAPTOR NUTRITION - CREATINE - SAVEUR CITRON VERT LIME - BOITE - 011329

Stade de prélèvement FAB IAA SORTIE USINE (I) Réalisation prélèvement

PRÉLEVÉ ET ENVOYÉ PAR LE CLIENT

Atmosphère - Intervention opérateur

PRÉPARATION SUR PLACE

Date de prélèvement 01/06/2023 Cadre de prélèvement

AUTOCONTRÔLE

Date de réception labo 02/06/2023 Identification de lot

1442305

T(°C) de réception 3,1 DLUO

31/05/2025

Date de mise en analyse 02/06/2023 15:10 INFO 1

P (produit fini)

COMPTE RENDU D'ESSAIS

Essais	Résultats	Unités	Valeurs de référence	Sources
<input checked="" type="checkbox"/> Micro-organismes aérobies 30°C NF EN ISO 4833-1 (2013/A1 2022)	< 1 000	ufc/g	10000	
<input checked="" type="checkbox"/> Entérobactéries présumés 30°C NF V08-054 (2009)	< 1	ufc/g	10	
<input checked="" type="checkbox"/> Staphylocoques à coagulase positive (Staphylococcus aureus et autres espèces) NF EN ISO 6888-2 (2021)	< 1	ufc/g	10	
<input checked="" type="checkbox"/> Recherche de Salmonella spp NF EN ISO 6579-1 Hors Annexe D (2017/A1 2020)	Non Détecté	/25g	Non Détecté	

Référence : Selon cahier des charges client

CONCLUSION(S) :

Résultat satisfaisant pour l'unité analysée.

Résultats validés le 06/06/2023

Responsable Validation

Anne-Cécile THORE

L'accréditation COFRAC section LABORATOIRE atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation et identifiés par le symbole .

La conclusion ne tient compte que des recherches effectuées et n'intègre que les résultats pour lesquels une valeur de référence est renseignée.

La conclusion est couverte par l'accréditation et identifiée par le symbole lorsque tous les essais rattachés à cette conclusion sont rendus sous couvert de l'accréditation.

Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que l'objet soumis à l'essai.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme d'un fac-similé photographique intégral.

Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu compte des incertitudes liées aux résultats.

Les informations fournies par le client peuvent être de nature à affecter la validité des résultats et sont de fait placées sous sa responsabilité.

Le prélèvement a été réalisé sous la responsabilité du client. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu

Silliker SAS - Mérieux NutriSciences
25, Boulevard de la Paix - CS 38512 CERGY
95891 CERGY-PONTOISE CEDEX

S.A.S. au capital de 19 674 500 Euros
303 434 591 R.C.S Pontoise