

# INSOLENT [LABS]

## E.A.A. SAVEUR AGRUMES REF. PLAY!

### DENOMINATION DE VENTE

Préparation pour boisson en poudre. Avec édulcorant.

### INGREDIENTS

Maltodextrine; Acides aminés branchés : L-Leucine, L-Valine, L-Isoleucine, Lecithine de tournesol; L-Lysine; Arômes : arôme naturel de citron avec autres arômes naturels, arôme naturel d'orange, arôme naturel d'agrumes ; Bicarbonate de soude, L-histidine, L-Thréonine ; Correcteur d'acidité : acide citrique; L-Phénylalanine, L-Tyrosine, L-Méthionine, L-cystine, L-Tryptophane, L-Glutamine; Edulcorant : Glycosides de stéviol issus de Stevia (E960a); Colorants : béta

### MODE D'EMPLOI

Diluer 18g de poudre dans 300ml d'eau.

Remuer vigoureusement jusqu'à dissolution complète de la poudre.

### VALEURS NUTRITIONNELLES MOYENNES THEORIQUES

|                                |      | Pour 100 g |           | Pour 18 g |           |
|--------------------------------|------|------------|-----------|-----------|-----------|
| Energie                        | kcal | 198        |           | 36        |           |
|                                | kJ   | 843        |           | 152       |           |
| Matières grasses               | g    | 0          |           | 0         |           |
| dont:                          |      |            |           |           |           |
| - acides gras saturés          | g    | 0          |           | 0         |           |
| Glucides                       | g    | 49         |           | 9         |           |
| dont:                          |      |            |           |           |           |
| - sucres                       | g    | 3,6        |           | 0,7       |           |
| Fibres alimentaires            | g    | 0          |           | 0         |           |
| Protéines                      | g    | 0          |           | 0         |           |
| Sel                            | g    | 3,1        |           | 0,6       |           |
|                                |      |            | % VNR (*) |           | % VNR (*) |
| Bicarbonate                    | mg   | 3330       |           | 599       |           |
| Sodium                         | mg   | 1251       |           | 225       |           |
| Chlorure                       | mg   | 1657       | 207%      | 298       | 37%       |
| Cystéine                       | mg   | 1600       |           | 288       |           |
| Histidine                      | mg   | 3004       |           | 541       |           |
| Isoleucine                     | mg   | 4000       |           | 720       |           |
| Leucine                        | mg   | 8000       |           | 1440      |           |
| Lysine                         | mg   | 4000       |           | 720       |           |
| Méthionine                     | mg   | 1600       |           | 288       |           |
| Phénylalanine                  | mg   | 2768       |           | 498       |           |
| Thréonine                      | mg   | 3703       |           | 666       |           |
| Tryptophane                    | mg   | 936        |           | 168       |           |
| Tyrosine                       | mg   | 2725       |           | 491       |           |
| Valine                         | mg   | 4000       |           | 720       |           |
| Total acides aminés essentiels | mg   | 36334      |           | 6540      |           |
| Acide glutamique               | mg   | 936        |           | 168       |           |

(\*) Valeur Nutritionnelle de Référence (Règlement 1169/2011/CE)

### 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.