

# INSOLENT [LABS]

## Dossier de lot F-23-111 ELEMENTS / RAPTOR NUTRITION

Général	
Date début de production :	05/07/2023
Date fin de production :	06/07/2023
DLUO :	19/06/2026

Préparation	
Quantité demandée :	125 000
Quantité total engagée :	125 000
Perte :	0 %

Contenant	
Qualité :	HPMC
Taille :	T.0
Couleur :	TR.

## Composition

Ingrédient	Quantité / Unité	Perte	Quantité à produire	Quantité prélevée	N° Lot
CH-Calcium Citrate (24%)	120 Mg	0 %	15 000 g	15 000 g	312207111
CH-Potassium citrate (36%)	350 Mg	0 %	43 750 g	43 750 g	322210211
CH-Fer bisglycinate 20%- 23%	32,91 Mg	0 %	4 113,75 g	4 113,75 g	DHJLYT2209061
VIT-Vit. E-Nat 700 UI (45%)	13,5 Mg	0 %	1 687,5 g	1 687,5 g	A(3941020-1249)EG/7
VIT-Vit. PP (ou B3- Niacin--Nicotinam.)	9,6 Mg	0 %	1 200 g	1 200 g	b2208nia156r
VIT-Vit. A (Rétinol acétate 500.000 UI/g) 12-14%	3,325 Mg	0 %	415,63 g	415,63 g	O-2203032-210417
VIT-Vit. B8 (ou H- Biotine)	0,03 Mg	0 %	3,75 g	3,75 g	CS1-2110022
CH-Manganese gluconate (11.4%)	8,772 Mg	0 %	1 096,5 g	1 096,5 g	20210226210
CH-Iodure potassium (77% Iode 23.55% de K)	0,097 Mg	0 %	12,18 g	12,18 g	112320917
CH-Chrome Picolinate (12,2%)	0,163 Mg	0 %	20,31 g	20,31 g	16102021
CH-Cuivre gluconate (14%)	3,572 Mg	0 %	446,44 g	446,44 g	20210523
CH-Sélénométhionine (0.5%)	5,5 Mg	0 %	687,5 g	687,5 g	O-1602163-220105
VIT-Vitamine K2-MK7 (1%)	7,5 Mg	0 %	937,5 g	937,5 g	2204M05
AD- BIO Amidon de riz	75 Mg	0 %	9 375 g	9 375 g	221006
<b>Total (Mise en Oeuvre)</b>	<b>629,97 Mg</b>		<b>78 746,05 g</b>		

Contenant	Quantité	N Lot Fourn.
G-Vg-0-Transp	125 000	SV022081330

## Fabrication

Informations	
Opérateur :	BE
Vitesse :	1800

Poids	
Poids net :	630 Mg
Contenant poids :	98 Mg
Poids brut nominal :	728 Mg

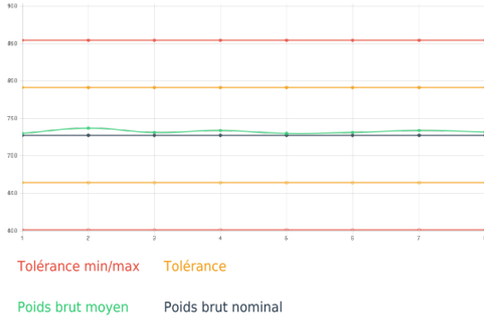
Tolérance	
Tolérance / Poids net :	-10% / +10%
Soit poids unitaire brut :	>665Mg & <791Mg

## Relevés

Contrôle Poids Bruts moyens (Lot de 10 gélules) : 730,737,731,734,730,731,734,732

# INSOLENT [LABS]

## Dossier de lot F-23-111 ELEMENTS / RAPTOR NUTRITION



### Poids moyen sur 10 gélules (Mesure 8)

Poids brut : 732 Mg

Poids net : **634 Mg**

### Contrôle Uniformité de masse : Mesures : 80

< 665 Mg : (0 %)

< 791 Mg : (0 %)

< 602 Mg : (0 %)

< 854 Mg : (0 %)

Quantité théorique à obtenir :	124 205
Quantité unité reg. machine :	
Quantité nette à obtenir :	<b>124 205</b>

Quantité produite :	<b>122 400</b>
Rendement :	<b>99%</b>