

INSOLENT [LABS]

Général	
Date début de production :	12/12/2022
Date fin de production :	13/12/2022
DLUO :	14/12/2025

Préparation	
Quantité demandée :	390 000
Quantité total engagée :	390 000
Perte :	0 %

Contenant	
Qualité :	HPMC
Taille :	T.1
Couleur :	TR.

Composition

Ingrédient	Quantité / Unité	Perte	Quantité à produire	Quantité prélevée	N° Lot
EXS-Guarana 22%	100 Mg	0 %	39 000 g	39 000 g	202210171744
EXS Ginseng 20%	60 Mg	0 %	23 400 g	23 400 g	202112062
PDR-Gelée royale lyoph.	50 Mg	0 %	19 500 g	19 500 g	NI2022049-073
EXS-Gingembre 4/1	16,667 Mg	0 %	6 500,13 g	6 500,13 g	202202172017
VIT-Vit. C (acide ascorb.)	33,334 Mg	0 %	13 000,26 g	13 000,26 g	HPB2109168
AD-Maltodextrine	40 Mg	0 %	15 600 g	15 600 g	21
Total (Mise en Oeuvre)	300 Mg		117 000,39 g		

Contenant	Quantité	N Lot Fourn.
G-Vg-1-Transp	25 000	VP1A051A051-224008
G-Vg-1-Transp	365 000	VP1A051A051-223602

Fabrication

Informations	
Opérateur :	MC
Vitesse :	

Poids	
Poids net :	300 Mg
Contenant poids :	76 Mg
Poids brut nominal :	376 Mg

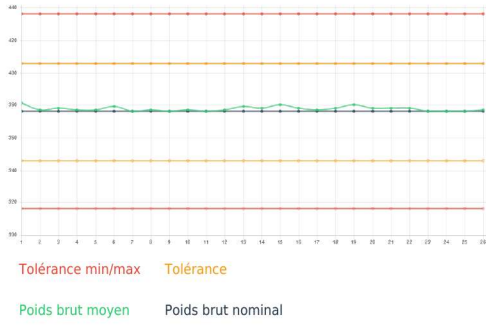
Tolérance	
Tolérance / Poids net :	-10% / +10%
Soit poids unitaire brut :	>346Mg & <406Mg

Relevés

Contrôle Poids Bruts moyens (Lot de 10 gélules) :

381,377,378,377,377,379,376,377,376,377,376,377,379,378,380,378,377,378,380,378,378,378,376,376,376,377

INSOLENT [LABS]



Poids moyen sur 10 gélules (Mesure 26)	
Poids brut :	378 Mg
Poids net :	302 Mg

Contrôle Uniformité de masse : Mesures : 260	
< 346 Mg : (0 %)	< 406 Mg : (0 %)
< 316 Mg : (0 %)	< 436 Mg : (0 %)

Quantité théorique à obtenir :	387 419
Quantité unité reg. machine :	
Quantité nette à obtenir :	387 419

Quantité produite :	381 300
Rendement :	98%