

INSOLENT [LABS]

Général	
Date début de production :	14/12/2022
Date fin de production :	16/12/2022
DLUO :	19/12/2025

Préparation	
Quantité demandée :	600 000
Quantité total engagée :	600 000
Perte :	0 %

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

Composition

Ingrédient	Quantité / Unité	Perte	Quantité à produire	Quantité prélevée	N° Lot
EXS-Bacopa 25%	90 Mg	0 %	54 000 g	54 000 g	BE-010M/2208/B-13
CH-Magnésium bisglycinate 20%	95 Mg	0 %	57 000 g	57 000 g	22102601
CH-Acide alpha-lipoïque	80 Mg	0 %	48 000 g	250 g 47 750 g	ALA.2205181 2204171
EXS-Ginkgo 24%	50 Mg	0 %	30 000 g	30 000 g	GB202206007
CH-Phosphatidylsérine (20%) (ADO)	10 Mg	0 %	6 000 g	3 670 g 2 330 g	070722P 100222P
VIT-Vit. B6 (Pyridoxine Chlor 82%)	0,9 Mg	0 %	540 g	540 g	O-1306041-210628
VIT-Vit. B1 (Thiamine) 89%	0,6 Mg	0 %	360 g	360 g	Y01202105010
VIT-Vit. B9 (Acide folique)	0,07 Mg	0 %	42 g	42 g	O-1407319-200730
VIT-Vit. B12 (Méthylcobalamine)	0,002 Mg	0 %	0,9 g	0,9 g	032112050
Total (Mise en Oeuvre)	326,57 Mg		195 942,9 g		

Contenant	Quantité	N Lot Fourn.
G-Vg-0-Transp	600 000	SV022041013

Fabrication

Informations	
Opérateur :	II
Vitesse :	

Poids	
Poids net :	327 Mg
Contenant poids :	95 Mg
Poids brut nominal :	422 Mg

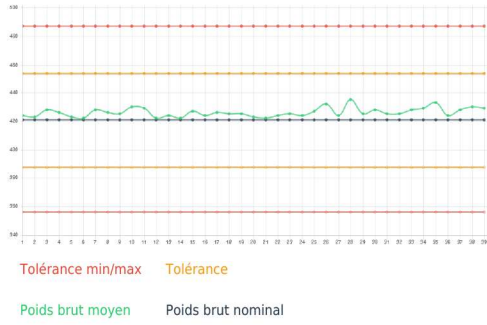
Tolérance	
Tolérance / Poids net :	-10% / +10%
Soit poids unitaire brut :	>389Mg & <454Mg

Relevés

Contrôle Poids Bruts moyens (Lot de 10 gélules) :

424,423,428,426,423,422,428,426,425,430,429,422,424,422,427,424,426,425,425,423,422,424,425,424,427,432,424,435,425,428,425,425,428,429,433,424,428,430,429

INSOLENT [LABS]



Poids moyen sur 10 gélules (Mesure 39)

Poids brut :	426 Mg
Poids net :	331 Mg

Contrôle Uniformité de masse : Mesures : 390

< 389 Mg : (0 %)	< 454 Mg : (0 %)
< 356 Mg : (0 %)	< 487 Mg : (0 %)

Quantité théorique à obtenir :	591 973
Quantité unité reg. machine :	
Quantité nette à obtenir :	591 973

Quantité produite :	591 103
Rendement :	100%