

## Probiotiques 150 NUTRIV

**Client : NUTRIVITA NOVOMA**

Général	
Date début de production :	06/01/2025
Date fin de production :	07/01/2025
DLUO :	08/01/2027

Préparation	
Quantité demandée :	366 000
Quantité total engagée :	366 000
Perte :	0 %

Contenant	
Qualité :	DR-CAPS
Taille :	T.0
Couleur :	TR.

### Composition

Ingrédient	Quantité / Unité	Perte	Quantité à produire	Quantité prélevée	N° Lot
OPT-Probio Mix spécifique	150 Mg	0 %	54 900 g	54 900 g	24S167/S PREMIX6 VIRIDINE 200B
AD- BIO Acacia fibregum Inavea Essential.	200 Mg	0 %	73 200 g	73 200 g	240813
<b>Total (Mise en Oeuvre)</b>	<b>350 Mg</b>		<b>128 100 g</b>		

Contenant	Quantité	N Lot Fourn.
G-DrCaps-0-Tr	366 000	V023121732

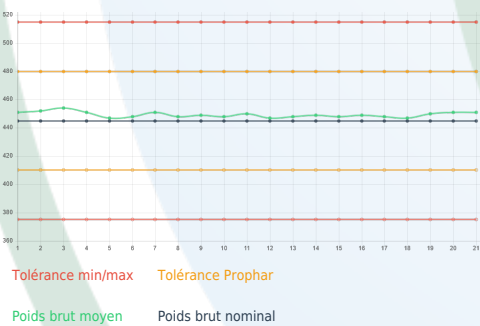
### Fabrication

Informations	Poids	Tolérance
Opérateur : BE	Poids net : 350 Mg	Tolérance / Poids net : -10% / +10%
Vitesse :	Contenant poids : 95 Mg	Soit poids unitaire brut : >410Mg & <480Mg
	Poids brut nominal : 445 Mg	

### Relevés

#### Contrôle Poids Bruts moyens (Lot de 10 gélules) :

451,452,454,451,447,448,451,448,449,448,450,447,448,449,448,449,448,447,450,451,451



Poids moyen sur 10 gélules (Mesure 21)	
Poids brut :	449 Mg
Poids net :	<b>354 Mg</b>
Contrôle Uniformité de masse : Mesures : 210	
< 410 Mg : (0 %)	< 480 Mg : (0 %)
< 375 Mg : (0 %)	< 515 Mg : (0 %)

Quantité théorique à obtenir :	361 864
Quantité unité reg. machine :	
Quantité nette à obtenir :	<b>361 864</b>
Quantité produite :	<b>365 980</b>
Rendement :	<b>101%</b>