

Multivitamines NUTRIV

Client : NUTRIVITA NOVOMA

Général	
Date début de production :	
Date fin de production :	
DLUO :	

Préparation	
Quantité demandée :	1 000 000
Quantité total engagée :	1 000 000
Perte :	0 %

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

Composition

Ingrédient	Quantité / Unité	Perte	Quantité à produire	Quantité prélevée	N° Lot
CH-Magnésium bisglycinate 20%	156,375 Mg	0 %	156 375 g	156 375 g	
ZCL-Vitamine C QualiC	40 Mg	0 %	40 000 g	16 730 g 23 270 g	
EXS-Laminaire 0.5% iode	6,81 Mg	0 %	6 810 g	6 810 g	
CH-N-acétyl cystéine (NAC)	37,5 Mg	0 %	37 500 g	37 500 g	
EXS-Citrus x paradisi (50% naringine)	18,75 Mg	0 %	18 750 g	18 750 g	
PDR-Prêle	22 Mg	0 %	22 000 g	17 840 g 4 160 g	
CH-Lutéine 20%	6,375 Mg	0 %	6 375 g	6 375 g	
CH-Quercétine	12,525 Mg	0 %	12 525 g	12 525 g	
EXS-Raisin pépins 95%OPC	12,525 Mg	0 %	12 525 g	12 525 g	
EXS-Myrtille Baie	12,525 Mg	0 %	12 525 g	12 525 g	
EXS-Brocoli 10% Broccoraph.	5 Mg	0 %	5 000 g	5 000 g	
CH-Zinc bisglycinate (20%)	12,5 Mg	0 %	12 500 g	12 500 g	
CH-Béta -Carotène.Naturel 10%	12 Mg	0 %	12 000 g	12 000 g	
CH-Inositol-myo	9,975 Mg	0 %	9 975 g	1 220 g 100 g 8 655 g	
CH-Lycopène 10%	5,25 Mg	0 %	5 250 g	5 250 g	
ZCL-Vit. E Vitapherol	5 Mg	0 %	5 000 g	1 150 g 3 850 g	
VIT-Vit. PP (ou B3- Niacin--Nicotinam.)	3,975 Mg	0 %	3 975 g	3 975 g	
VIT-Vit. D3 vegan 100.000UI/g	2,5 Mg	0 %	2 500 g	2 500 g	
CH-Sélénométhionine (0.5%)	1,65 Mg	0 %	1 650 g	1 650 g	
VIT-Vit. B5 (Panthot. calcium) 91%	1,65 Mg	0 %	1 650 g	1 650 g	
CH-Zéaxanthine 25%	0,9 Mg	0 %	900 g	900 g	
ZCL-Vitamine K2 (Ménaquinone)	3 Mg	0 %	3 000 g	815 g 2 185 g	
Total (Mise en Oeuvre)	422,63 Mg		422 626,8 g		

Ingrédient	Quantité / Unité	Perte	Quantité à produire	Quantité prélevée	N° Lot
VIT-Vit. B2 (Riboflavine)	1,4 Mg	0 %	1 400 g	1 400 g	
ZCL-Vit B6 -pyridoxal-5-phosphate	1,087 Mg	0 %	1 087 g	1 087 g	
CH-Chrome Picolinate (12,2%)	0,041 Mg	0 %	41 g	41 g	
VIT-Vit. B12 (Methylcobalamine)	0,001 Mg	0 %	1,3 g	1,3 g	
VIT-Vit. B9 - Quatrefoolic	0,05 Mg	0 %	50 g	50 g	
VIT-Vit. B1 (Thiamine) 89%	1,25 Mg	0 %	1 250 g	1 250 g	
VIT-Vit. B8 (ou H- Biotine)	0,013 Mg	0 %	12,5 g	12,5 g	
AD-Amidon Pomme de Terre	30 Mg	0 %	30 000 g	30 000 g	
Total (Mise en Oeuvre)	422,63 Mg		422 626,8 g		

Contenant	Quantité	N Lot Fourn.
G-Pul-0-Transp	1 000 000	

Fabrication

Informations	
Opérateur :	BE
Vitesse :	

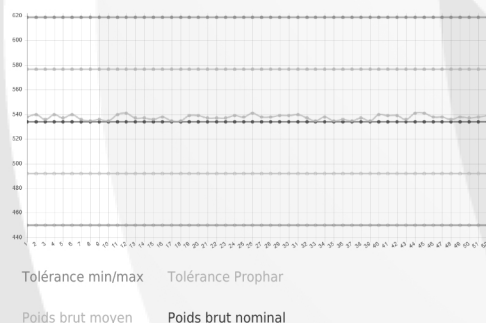
Poids	
Poids net :	423 Mg
Contenant poids :	112 Mg
Poids brut nominal :	535 Mg

Tolérance	
Tolérance / Poids net :	-10% / +10%
Soit poids unitaire brut :	>492Mg & <577Mg

Relevés

Contrôle Poids Bruts moyens (Lot de 10 gélules) :

538,540,536,540,537,540,536,535,536,535,540,541,537,537,536,538,535,535,539,539,537,537,537,539,538,541,538,538,539,539,540,537,535,538,535,536,535,537,535,540,539,539,536,541,541,538,538,536,538,537,538,539



Poids moyen sur 10 gélules (Mesure 52)	
Poids brut :	538 Mg
Poids net :	426 Mg

Quantité théorique à obtenir :	992 082
Quantité unité reg. machine :	
Quantité nette à obtenir :	992 082

Contrôle Uniformité de masse : Mesures : 520	
< 492 Mg : (0 %)	< 577 Mg : (0 %)
< 450 Mg : (0 %)	< 619 Mg : (0 %)

Quantité produite :	987 480
Rendement :	100%