

Multivitamines NUTRIV
Client : NUTRIVITA

Général	
Date début de production :	20/03/2024
Date fin de production :	22/03/2024
DLUO :	25/03/2027

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	2023102203
ZCL-Vitamine C QualiC	40 Mg	0 %	40 000 g	21 740 g 18 260 g	HPB2204029 TL02302487
EXS-Laminaire 0.1% iode	31,25 Mg	0 %	31 250 g	31 250 g	LD211019
CH-N-acétyl cystéine (NAC)	37,5 Mg	0 %	37 500 g	37 500 g	C103-202310445F
EXS-Citrus x paradisi (50% naringine)	18,75 Mg	0 %	18 750 g	11 440 g 7 310 g	C20231009 305418
PDR-Prêle	22 Mg	0 %	22 000 g	13 180 g 8 820 g	12663P23 133350008
CH-Lutéine 20%	6,375 Mg	0 %	6 375 g	6 375 g	W20230826
CH-Quercétine	12,525 Mg	0 %	12 525 g	12 525 g	C20230322
EXS-Raisin pépins 95%OPC	12,525 Mg	0 %	12 525 g	12 525 g	GRS202307009
PDR-Myrtille baie (ou Bio)	12,525 Mg	0 %	12 525 g	1 930 g 10 595 g	W3043201 A3239401
EXS-Brocoli 10% Broccoraph.	5 Mg	0 %	5 000 g	5 000 g	BROCCO1022256-F
CH-Zinc bisglycinate (20%)	12,5 Mg	0 %	12 500 g	12 500 g	BN12000002102
CH-Béta -Carotène.Naturel 10%	12 Mg	0 %	12 000 g	12 000 g	00001231
CH-Inositol-myo	9,975 Mg	0 %	9 975 g	9 975 g	00002206
CH-Lycopène 10%	5,25 Mg	0 %	5 250 g	5 250 g	20230424
ZCL-Vit. E Vitapherol	5 Mg	0 %	5 000 g	150 g 4 850 g	CON2300268 CON2400020
VIT-Vit. PP (ou B3- Niacin--Nicotinam.)	3,975 Mg	0 %	3 975 g	3 975 g	23-24/NMD[P]/00100
VIT-Vit. D3 vegan 100.000UI/g	2,5 Mg	0 %	2 500 g	2 500 g	16325C1
CH-Sélénométhionine (0.5%)	1,65 Mg	0 %	1 650 g	1 650 g	990001
VIT-Vit. B5 (Panthot. calcium) 91%	1,65 Mg	0 %	1 650 g	1 650 g	22305261D5
CH-Zéaxanthine 25%	0,9 Mg	0 %	900 g	900 g	ZP23112001
VIT-Vitamine K2-MK7 (1%)	0,6 Mg	0 %	600 g	600 g	2312M03
VIT-Vit. B2 (Riboflavine)	1,4 Mg	0 %	1 400 g	1 400 g	2306268
Vit B6 98.5% -pyridoxal-5-phosphate	1,087 Mg	0 %	1 087 g	1 087 g	C042211803
CH-Chrome Picolinate (12,2%)	0,041 Mg	0 %	41 g	41 g	031020
Total (Mise en Oeuvre)	414,67 Mg		414 666,8 g		

Ingrédient	Quantité / Unité	Perte	Quantité à produire	Quantité prélevée	N° Lot
VIT-Vit. B12 (Méthylcobalamine)	0,001 Mg	0 %	1,3 g	1,3 g	032310001
VIT-Vit. B9 - Quatrefofolc	0,05 Mg	0 %	50 g	50 g	0002200906
VIT-Vit. B1 (Thiamine) 89%	1,25 Mg	0 %	1 250 g	1 250 g	Y01202105010
VIT-Vit. B8 (ou H- Biotine)	0,013 Mg	0 %	12,5 g	12,5 g	CS1-2212034
Total (Mise en Oeuvre)	414,67 Mg		414 666,8 g		

Contenant	Quantité	N Lot Fourn.
G-Pul-0-Transp	293 900	PU2023070404
G-Pul-0-Transp	706 100	PU2023030308

Fabrication

Informations	
Opérateur :	BE / BE
Vitesse :	

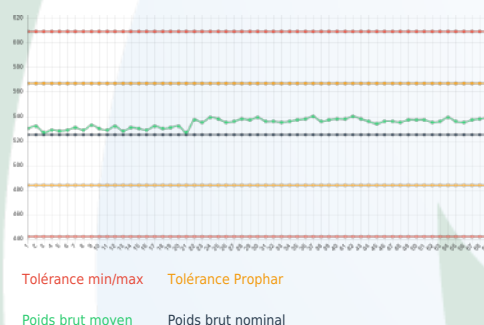
Poids	
Poids net :	415 Mg
Contenant poids :	111 Mg
Poids brut nominal :	526 Mg

Tolérance	
Tolérance / Poids net :	-10% / +10%
Soit poids unitaire brut :	>484Mg & <567Mg

Relevés

Contrôle Poids Bruts moyens (Lot de 10 gélules) :

530,532,527,529,528,529,531,529,533,530,529,532,528,531,530,529,532,530,531,532,527,537,535,539,538,535,536,538,537,539,536,536,535,536,537,538,540,536,537,538,538,540,538,536,534,536,536,535,537,537,537,535,536,539,536,535,537,538,539



Poids moyen sur 10 gélules (Mesure 59)	
Poids brut :	534 Mg
Poids net :	423 Mg

Contrôle Uniformité de masse : Mesures : 590	
< 484 Mg : (0 %)	< 567 Mg : (0 %)
< 443 Mg : (0 %)	< 609 Mg : (0 %)

Quantité théorique à obtenir :	980 300
Quantité unité reg. machine :	
Quantité nette à obtenir :	980 300

Quantité produite :	977 500
Rendement :	100%