

Multivitamines NUTRIV

Client : NUTRIVITA

| Général | |
|----------------------------|------------|
| Date début de production : | 06/11/2023 |
| Date fin de production : | 08/11/2023 |
| DLUO : | 28/10/2026 |

| Préparation | |
|--------------------------|---------|
| Quantité demandée : | 750 000 |
| Quantité total engagée : | 750 000 |
| 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 % | 117 281,25 g | 117 281,25 g | 2023043003 |
| ZCL-Vitamine C QualiC | 40 Mg | 0 % | 30 000 g | 1 735 g 28 265 g | HPB2110265 HPB2204029 |
| EXS-Laminaire 0.1% iode | 31 Mg | 0 % | 23 250 g | 23 250 g | LD211019 |
| CH-N-acétyl cystéine | 37,5 Mg | 0 % | 28 125 g | 28 125 g | C103-20230752 |
| EXS-Citrus x paradisi (50% naringine) | 18,75 Mg | 0 % | 14 062,5 g | 14 062,5 g | C20200408 |
| PDR-Prêle | 22 Mg | 0 % | 16 500 g | 16 500 g | 12663P23 |
| CH-Lutéine 20% | 6,375 Mg | 0 % | 4 781,25 g | 4 781,25 g | CWSJ-C-A209582 |
| CH-Quercétine | 12,525 Mg | 0 % | 9 393,75 g | 9 393,75 g | HH220323 |
| EXS-Raisin pépins 95%OPC | 12,525 Mg | 0 % | 9 393,75 g | 9 393,75 g | AI-303546 |
| PDR-Myrtille baie (ou Bio) | 12,525 Mg | 0 % | 9 393,75 g | 60 g 9 333,75 g | K2020201 W3043201 |
| EXS-Brocoli 10% Broccoraph. | 5 Mg | 0 % | 3 750 g | 3 750 g | BROCCO1022256-F |
| CH-Zinc bisglycinate (20%) | 12,5 Mg | 0 % | 9 375 g | 170 g 9 205 g | BN12000001856 BN12000002102 |
| CH-Béta -Carotène.Naturel 10% | 12 Mg | 0 % | 9 000 g | 6 450 g 2 550 g | DBC 2022/101 00001231 |
| CH-Inositol-myo | 9,975 Mg | 0 % | 7 481,25 g | 3 655 g 3 826,25 g | O-1901021-220422 00002206 |
| CH-Lycopène 10% | 5,25 Mg | 0 % | 3 937,5 g | 1 240 g 2 697,5 g | 20221120 20230424 |
| ZCL-Vit. E Vitapherol | 5 Mg | 0 % | 3 750 g | 900 g 2 850 g | CON2300241 NUTRABIOL CON2300268 |
| VIT-Vit. PP (ou B3- Niacin--Nicotinam.) | 3,975 Mg | 0 % | 2 981,25 g | 2 981,25 g | b2208nia156r |
| VIT-Vit. D3 vegan 100.000UI/g | 2,5 Mg | 0 % | 1 875 g | 1 875 g | 544157 |
| CH-Sélénométhionine (0.5%) | 1,65 Mg | 0 % | 1 237,5 g | 1 237,5 g | O-1602163-220105 |
| VIT-Vit. B5 (Panthot. calcium) 91% | 1,65 Mg | 0 % | 1 237,5 g | 1 237,5 g | 21081608 |
| CH-Zéaxanthine 25% | 0,9 Mg | 0 % | 675 g | 465 g 210 g | ZP22062101 ZP23072702 |
| Total (Mise en Oeuvre) | 420,67 Mg | | 315 500,1 g | | |

| Ingrédient | Quantité / Unité | Perte | Quantité à produire | Quantité prélevée | N° Lot |
|-------------------------------------|------------------|-------|---------------------|----------------------|--------------------------|
| VIT-Vitamine K2-MK7 (1%) | 0,6 Mg | 0 % | 450 g | 450 g | 2204M05 |
| VIT-Vit. B2 (Riboflavine) | 1,4 Mg | 0 % | 1 050 g | 1 050 g | 2202124 |
| Vit B6 98.5% -pyridoxal-5-phosphate | 1,087 Mg | 0 % | 815,25 g | 715 g 100,25 g | C042211802 C042211803 |
| CH-Chrome Picolinate (12,2%) | 0,041 Mg | 0 % | 30,75 g | 30,75 g | 16102021 |
| VIT-Vit. B12 (Methylcobalamine) | 0,001 Mg | 0 % | 0,98 g | 0,98 g | 032205032 |
| VIT-Vit. B9 - Quatrefolic | 0,05 Mg | 0 % | 37,5 g | 37,5 g | 0002200906 |
| VIT-Vit. B1 (Thiamine) 89% | 1,25 Mg | 0 % | 937,5 g | 937,5 g | Y01202105010 |
| VIT-Vit. B8 (ou H- Biotine) | 0,013 Mg | 0 % | 9,38 g | 9,38 g | CS1-2110022 |
| AD- BIO Amidon de riz | 6,25 Mg | 0 % | 4 687,5 g | 3 060 g 1 627,5 g | 2026LGE 221007 |
| Total (Mise en Oeuvre) | 420,67 Mg | | 315 500,1 g | | |

| Contenant | Quantité | N Lot Fourn. |
|----------------|----------|--------------|
| G-Pul-0-Transp | 750 000 | PU2023030308 |

Fabrication

| Informations | |
|--------------|----|
| Opérateur : | SM |
| Vitesse : | |

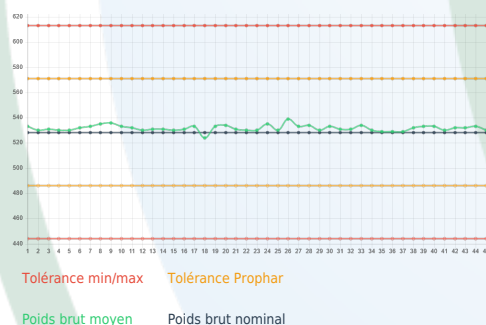
| Poids | |
|----------------------|--------|
| Poids net : | 421 Mg |
| Contenant poids : | 108 Mg |
| Poids brut nominal : | 529 Mg |

| Tolérance | |
|----------------------------|-----------------|
| Tolérance / Poids net : | -10% / +10% |
| Soit poids unitaire brut : | >487Mg & <571Mg |

Relevés

Contrôle Poids Bruts moyens (Lot de 10 gélules) :

533,530,531,530,530,532,533,535,536,533,532,530,531,531,530,531,533,524,533,534,531,530,530,535,530,539,533,534,530,533,531,531,534,530,529,529,529,532,533,533,530,532,532,533,530



| Poids moyen sur 10 gélules (Mesure 45) | |
|--|---------------|
| Poids brut : | 532 Mg |
| Poids net : | 424 Mg |

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Quantité théorique à obtenir : | 744 104 |
| Quantité unité reg. machine : | |
| Quantité nette à obtenir : | 744 104 |

| Contrôle Uniformité de masse : Mesures : 450 | |
|--|------------------|
| < 487 Mg : (0 %) | < 571 Mg : (0 %) |
| < 445 Mg : (0 %) | < 613 Mg : (0 %) |

| | |
|---------------------|----------------|
| Quantité produite : | 739 800 |
| Rendement : | 99% |