

Texte DGD n° 048/2014
du 25.04.2014

CLASSEMENT TARIFAIRE

Compléments alimentaires

La question a été posée de savoir sous quelle rubrique tarifaire il convient de classer les produits ci- dessous décrits:

-Description : Il s'agit de préparations alimentaires, présentées sous forme de comprimés conditionnés pour la vente au détail. Chaque comprimé contient, d'après les indications portées sur la boîte, les composants suivants:

I) le produit dénommé multi femme active : est composé de bêta carotène = 450 µg, vitamine A (palmitate) = 302 µg, vitamine B1 (thiamine mononitrate) = 5 mg, vitamine B2 (riboflavine) = 5 mg, vitamine B6 (pyridoxine HCl) = 10 mg, vitamine B12 (cyanocobalamine) = 50 mcg, vitamine C (acide ascorbique) = 75 mg, vitamine D (cholécalférol) = 10 mcg, vitamine E (acétate de di- alpha tocophéryl) = 22,5 mg, vitamine K (vitamine K-1) = 60 mcg, niacinamide = 15 mg, biotine = 30 mcg, acide folique = 400 mcg, acide pantothénique (d -calcium pantothénate) = 10 mg, calcium (calcium phosphate tribasique) = 150 mg, chrome (chlorure de chrome) = 150 mcg, cuivre (gluconate) = 5 mg, iode (iodure de potassium) = 50 mcg, fer (fumarate) = 9 mg, magnésium (oxyde) = 50 mg, manganèse (sulfate) = 2 mg, molybdène (molybdate de sodium) = 25 mcg, phosphore (calcium phosphate tribasique) = 78 mg, potassium (chlorure de potassium) = 40 mg, sélénium (sélénate de sodium) = 20 mcg, silice (dioxyde) = 2 mg, zinc (oxyde) = 10 mg, nickel (sulfate) = 0,5 mcg, ginseng sibérien = 25 mg, thé vert = 50 mg et un mélange de fruits (extrait de framboise-fraise -pomme) = 50 mg.

II) le produit dénommé multi homme active : est composé de bêta carotène = 1,8 mg, vitamine A (palmitate) = 302 mcg, vitamine B1(thiamine mononitrate) = 5 mg, vitamine B2 (riboflavine) = 5 mg, vitamine B6 (pyridoxine HCl) = 10 mg, vitamine B12 (cyanocobalamine) = 50 mcg, vitamine C (acide ascorbique) = 75 mg, vitamine D (cholécalférol) = 10 mcg, vitamine E (di- alpha tocophéryle acétate) = 22,5 mg, vitamine K (vitamine K-1) = 60 mcg, niacinamide = 15 mg, biotine = 30 mcg, acide folique = 400 mcg, acide pantothénique (d-calcium pantothénate) = 15 mg, calcium (calcium phosphate tribasique, carbonate) = 150 mg, chrome (chlorure de chrome) =150 mcg, cuivre (gluconate) = 1 mg, iode (iodure de potassium) = 50 mcg, magnésium (oxyde) = 65 mg, nickel (sulfate) = 0,5 mcg, manganèse (sulfate) = 2 mg, molybdène (molybdate de sodium) = 25 mcg, phosphore (calcium phosphate tribasique) =