

COMPOSITION DES PRODUITS MULTIVITAMINIQUES ET OLIGOELEMENTS UTILISES AU DEA

VOIE ORALE

	Supradyn Protovit 15 mL	DEKAs Plus Liquid	DEKAs Plus Chewable	DEKAs Plus Softgel
Code article	436392	468215	470126	460917
Stocké / non-stocké	Stocké	Stocké	Non-stocké (1 emb. en Chirped)	Non-stocké
Conservation	Frigo	Non ouvert : temp. ambiante, Ouvert : Frigo Recommandation : conserver toujours au frigo pour simplifier	Temp. ambiante	Temp. ambiante
Indications principales	Apport vitaminique chez le prématuré, nourrisson et l'enfant	Supplément nutritionnel lors de malabsorption ou de fibrose kystique	Supplément nutritionnel lors de malabsorption ou de fibrose kystique	Supplément nutritionnel lors de malabsorption ou de fibrose kystique
Composition	Pour 1 mL (1 mL = 36 gouttes)	Pour 1 mL	1 cpr	1 cpr
Vitamine A	1454 UI (800 µg)	750 UI* (225 µg)	1500 UI* (450 µg)	1500 UI* (450 µg)
Vitamine B1 (thiamine)	2 mg	0.6 mg	1.5 mg	1.5 mg
Vitamine B2 (riboflavine)	1.5 mg	0.6 mg	1.7 mg	1.7 mg
Vitamine B6 (pyridoxine)	2 mg	0.6 mg	1.9 mg	1.9 mg
Vitamine B12	-	-	12 µg	12 µg
Vitamine C	80 mg	45 mg	70 mg	75 mg
Vitamine D2 ou D3	800 UI (20 µg)	750 UI (18.8 µg)	2000 UI (50 µg)	3000 UI (75 µg)
Vitamine E	15 UI (15 mg)	50 UI (33.6 mg)	100 UI (101 mg)	150 UI (101 mg)
Vitamine K	-	500 µg	1000 µg	1000 µg
Vit PP (Niacine, Nicotinamide)	15 mg	6 mg	10 mg	10 mg
Vitamine B5 (Ac. pantothénique)	10 mg	3 mg	12 mg	12 mg
Vitamine B8 (Biotine)	-	15 µg	100 µg	100 µg
Vitamine B9 (Ac. folique)	-	-	-	-
Coenzym Q10	-	2 mg	10 mg	10 mg
Selenium	-	10 µg	75 µg	75 µg
Zinc	-	5 mg	10 mg	10 mg
Chrome	-	-	-	-
Fer	-	-	-	-
Fluor	-	-	-	-
Iode	-	-	-	-
Cuivre	-	-	-	-
Manganèse	-	-	-	-
Molybdène	-	-	-	-
Excipients	Glycérine, polysorbate 20 et 80, Sorbate de potassium, arômes : caramel, orange et cola. Butylhydroxyanisol, butylhydroxytoluol.	Eau, sucralose, sorbate de potassium, benzoate de sodium	Sucre, dextrose, arômes naturels, L-ascorbate de sodium, sorbitol, sucralose	Huile de soja, arôme éthylvanilline

*Composition en vitamine A active (retinol palmitate). Cette dose de vitamine A active est complétée avec du β-carotène, un précurseur de la vitamine A qui est transformé en forme active, au besoin, par l'organisme.

VOIE IV

	Carnevit Baxter Fiole 5mL	Addaven Fresenius Amp 10 mL	Tracutil BBraun Amp 10 mL	Vitalipid N INFANT Fresenius Amp 10 mL
Code article	8145	449016	Pour fabrication APT (et en cas de rupture d'Addaven)	135234
Stocké	Stocké	Stocké	Stocké	Non-stocké
Conservation	Temp. ambiante	Temp. ambiante		Temp. ambiante
Indications principales	Additif pour alimentation parentérale	Additif pour alimentation parentérale standardisée	Additif pour alimentation parentérale	Apport de vitamines liposolubles lors d'alimentation parentérale
Composition	Pour 5 mL (1 fiole)	Pour 10 mL (1 fiole)		
Vitamine A	3500 UI (1925 µg)			2300 UI (690 µg)
Vitamine B1 (thiamine)	3.51 mg			
Vitamine B2 (riboflavine)	4.14 mg			
Vitamine B6 (pyridoxine)	4.53 mg			
Vitamine B12	6 µg			
Vitamine C	125 mg			
Vitamine D2 ou D3	220 UI (5.5 µg)			400 UI (10 µg)
Vitamine E	11.2 UI (10.2 mg)			7 UI (6.4 mg)
Vitamine K	-			200 µg
Vit PP (Niacine, Nicotinamide)	46 mg			
Vitamine B5 (Ac. pantothénique)	17.25 mg			
Vitamine B8 (Biotine)	69 µg			
Vitamine B9 (Ac. folique)	414 µg			
Coenzym Q10	-			
Selenium	-	1 µmol	0.3 µmol	
Zinc	-	77 µmol	50 µmol	
Chrome	-	0.2 µmol	0.2 µmol	
Fer	-	20 µmol	35 µmol	
Fluor	-	50 µmol	30 µmol	
Iode	-	1 µmol	1 µmol	
Cuivre	-	6 µmol	12 µmol	
Manganèse	-	1 µmol	10 µmol	
Molybdène	-	0.2 µmol	0.1 µmol	
Excipients	Glycine, Ac. glychocolique, lécithine de soja	Xylitol		Huile de soja, lécithine d'oeuf, glycérol

RÉFÉRENCES: Informations officielles du fabricant Callion Pharma (<http://aquadeks.com/> et <https://dekasvitamins.com/fr/>)

- Pour l'administration des nutriments parentéraux : chez l'enfant: http://pharmacie.hug-ge.ch/infomedic/utilismedic/nutrition_admin_ped.pdf , https://pharmacie.hug.ch/infomedic/utilismedic/pepiaven_omegaflex_mode_emploi_ped.pdf http://pharmacie.hug-ge.ch/infomedic/utilismedic/reco_alerte_apt.pdf / chez l'adulte: https://pharmacie.hug.ch/infomedic/utilismedic/omegaflex_admin_adulte.pdf
- Pour l'administration des vitamines et oligo-éléments injectables: http://pharmacie.hug-ge.ch/infomedic/utilismedic/vit_oligo_inj.pdf