

**COMPOSITION DES PRODUITS MULTIVITAMINIQUES ET OLIGOELEMENTS UTILISES AU DEA**
**VOIE ORALE**

	<b>Multibionta Merck 10 mL</b>	<b>AquADEKs Pediatric Liquid 60 mL</b>	<b>DEKAs Plus Liquid</b>	<b>DEKAs Plus Chewable</b>	<b>DEKAs Plus Softgel</b>
<b>Code article</b>	436392	-	468215	470126	460917
<b>Stocké / non-stocké</b>	Stocké	Plus disponible aux HUG	Stocké	Non-stocké (1 emb. en Chirped)	Non-stocké (1 emb. en Chirped)
<b>Conservation</b>	<b>Frigo</b>	Temp. ambiante	Temp. ambiante, frigo après ouverture. Agiter avant utilisation !	Temp. ambiante	Temp. ambiante
<b>Indications principales</b>	Apport vitaminique chez le prématuré, nourrisson et l'enfant	Supplément nutritionnel lors de malabsorption ou de fibrose cystique	Supplément nutritionnel lors de malabsorption ou de fibrose cystique	Supplément nutritionnel lors de malabsorption ou de fibrose cystique	Supplément nutritionnel lors de malabsorption ou de fibrose cystique
<b>Composition</b>	<b>Pour 1 mL (1 mL = 32 gouttes)</b>	<b>Pour 1 mL</b>	<b>Pour 1 mL</b>	<b>1 cpr</b>	<b>1 cpr</b>
<b>Vitamine A</b>	2910 UI (1600 mcg)	5751 UI (3225 µg)	5751 UI (3225 µg)	1500 UI (450 µg)	1500 UI (450 µg)
<b>Vitamine B1 (thiamine)</b>	2.6 mg	0.6 mg	0.6 mg	1.5 mg	1.5 mg
<b>Vitamine B2 (riboflavine)</b>	2.4 mg	0.6 mg	0.6 mg	1.7 mg	1.7 mg
<b>Vitamine B6 (pyridoxine)</b>	2.4 mg	0.6 mg	0.6 mg	1.9 mg	1.9 mg
<b>Vitamine B12</b>	-	-	-	12 µg	12 µg
<b>Vitamine C</b>	134 mg	45 mg	45 mg	70 mg	75 mg
<b>Vitamine D2 ou D3</b>	536 UI (13.4 µg)	600 UI (15 µg)	750 UI (18.8 µg)	2000 UI (50 µg)	3000 UI (75 µg)
<b>Vitamine E</b>	14.7 UI (13.4 mg)	50 UI (33.6 mg)	50 UI (33.6 mg)	100 UI (101 mg)	150 UI (101 mg)
<b>Vitamine K</b>	-	400 µg	500 µg	1000 µg	1000 µg
<b>Vit PP (Niacine, Nicotinamide)</b>	16 mg	6 mg	6 mg	10 mg	10 mg
<b>Vitamine B5 (Ac. pantothénique)</b>	5.4 mg	3 mg	3 mg	12 mg	12 mg
<b>Vitamine B8 (Biotine)</b>	-	15 µg	15 µg	100 µg	100 µg
<b>Vitamine B9 (Ac. folique)</b>	-	-	-	-	-
<b>Coenzym Q10</b>	-	2 mg	2 mg	10 mg	10 mg
<b>Selenium</b>	-	10 µg	10 µg	75 µg	75 µg
<b>Zinc</b>	-	5 mg	5 mg	10 mg	10 mg
<b>Chrome</b>	-	-	-	-	-
<b>Fer</b>	-	-	-	-	-
<b>Fluor</b>	-	-	-	-	-
<b>Iode</b>	-	-	-	-	-
<b>Cuivre</b>	-	-	-	-	-
<b>Manganèse</b>	-	-	-	-	-
<b>Molybdène</b>	-	-	-	-	-
<b>Excipients</b>	Glycérine, polysorbate 80, acésulfame, saccharine, arôme	PEG, sucralose, arômes naturels, sorbate de K+, benzoate de Na+, EDTA Na (10 mg Na+)	Eau, sucralose, sorbate de potassium, benzoate de sodium	Sucre, dextrose, arômes naturels, L-ascorbate de sodium, sorbitol, sucralose	Huile de soja, arôme éthylvanilline

**VOIE IV**

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

**RÉFÉRENCES:** Notice Multibionta, Swissmedicinfos [www.swissmedicinfo.ch/](http://www.swissmedicinfo.ch/) / 2. Informations officielles du fabricant Callion Pharma (<http://aquadeks.com/> et <http://dekas.alveolus.nl/wp-content/uploads/2018/02/DEKAs-Website-CF-15-Jan-2018.pdf>)

- Pour l'administration des nutriments parentéraux : chez l'enfant: [http://pharmacie.hug-ge.ch/infomedic/utilismedic/nutrition\\_admin\\_ped.pdf](http://pharmacie.hug-ge.ch/infomedic/utilismedic/nutrition_admin_ped.pdf) , [http://pharmacie.hug-ge.ch/infomedic/utilismedic/peidiaven\\_nutriflex\\_mode\\_emploi\\_ped.pdf](http://pharmacie.hug-ge.ch/infomedic/utilismedic/peidiaven_nutriflex_mode_emploi_ped.pdf) [http://pharmacie.hug-ge.ch/infomedic/utilismedic/reco\\_alerte\\_apt.pdf](http://pharmacie.hug-ge.ch/infomedic/utilismedic/reco_alerte_apt.pdf) / chez l'adulte: [http://pharmacie.hug-ge.ch/infomedic/utilismedic/nutriflex\\_admin\\_adulte.pdf](http://pharmacie.hug-ge.ch/infomedic/utilismedic/nutriflex_admin_adulte.pdf)
- Pour l'administration des vitamines et oligo-éléments injectables: [http://pharmacie.hug-ge.ch/infomedic/utilismedic/vit\\_oligo\\_ini.pdf](http://pharmacie.hug-ge.ch/infomedic/utilismedic/vit_oligo_ini.pdf)