

Morges, le 6 mai 2021

## **SUPRADYN ENERGY® - Hors commerce**

---

Madame, Monsieur,

Comme annoncé au courant du mois de mars, les comprimés de Supradyn Energy sont **hors commerce**. La PIC ne détient plus de stocks de comprimés pelliculés ni effervescents et vous propose dès à présent la nouvelle formule mise sur le marché par Baxter, les **Supradyn pro Energy-complex**.

Médicaments hors commerce		Médicaments de remplacement
<b>Supradyn Energy®</b>	⇒	<b>Supradyn pro energy-complex®</b>
Comprimé pelliculé <i>N° art. PIC : 5612</i>		Comprimé pelliculé <i>N° art. PIC : 12781</i>
Comprimé effervescent <i>N° art. PIC : 10638</i>		Comprimé effervescent <i>N° art. PIC : 12780</i>
Retirés du commerce et plus disponible		Nouvelle formule

La composition entre l'ancienne et la nouvelle formule diffère quelque peu, **veuillez trouver un tableau comparatif au verso**. La composition en vitamines et minéraux est identique entre les comprimés pelliculés et les comprimés effervescents.

Tout en regrettant cette situation et en restant à disposition pour tout complément d'information, nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, nos salutations les meilleures.

Dr Noura Bawab  
Pharmacienne

Annexe : tableau comparatif de la composition entre Supradyn Energy et Supraydn pro-energy complex

Composition par comprimé	Supradyn Energy (ancienne formule)	Supradyn pro energy-complex (nouvelle formule)
<b>Vitamines</b>		
Thiamine chlorhydrate (vitamine B1)	4.2 mg	3.3 mg
Riboflavine (vitamine B2)	4.8 mg	4 mg
Nicotinamide (vitamine B3, niacine)	54 mg	45 mg
Acide pantothénique (vitamine B5)	18 mg	17 mg
Pyridoxine (Vitamine B6)	6 mg	4 mg
Acide folique (Vitamine B9)	600 µg	430 µg
Cyanocobalamine (Vitamine B12)	3 µg	3 µg
Biotine (vitamine H)	450 µg	145 µg
Acide ascorbique (vitamine C)	180 mg	180 mg
Rétinol palmitate (vitamine A)	2666 UI (800 µg)	0
Cholécalciférol (Vitamine D3)	200 UI (5 µg)	200 UI (5 µg)
Tocophérol D-alfa (Vitamine E)	E 307 : 10 mg	12 mg
Phytoménadione (Vitamine K1)	30 µg	20 µg
<b>Sels minéraux</b>		
Calcium	120 mg	120 mg
Cuivre	0.9 mg	1 mg
Fer (II) ferreux	8 mg	8 mg
Fluorure	1.5 mg	0
Iode	75 µg	150 µg
Magnésium	45 mg	80 mg
Manganèse	1.8 mg	0.5 mg
Phosphore rouge	126.3 mg	0
Sélénium	55 µg	55 µg
Zinc	8 mg	4.4 mg
Molybdène	-	50 µg
Na	Cpr eff : 300 mg	Cpr eff : 203mg

Noir : dosage identique

Vert : dosage augmenté

Orange : dosage diminué

Rouge : molécule supprimée