

**Zeitschrift:** Le messenger suisse : revue des communautés suisses de langue française  
**Herausgeber:** Le messenger suisse  
**Band:** 28 (1982)  
**Heft:** 7

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 29.03.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



Pour retrouver son énergie, il suffit souvent d'un petit coup de pouce. C'est ce petit coup de pouce que peut vous apporter Supradyne.

Supradyne, c'est un mélange équilibré des vitamines et des minéraux essentiels pour aider l'organisme à compenser les baisses de vitalité.

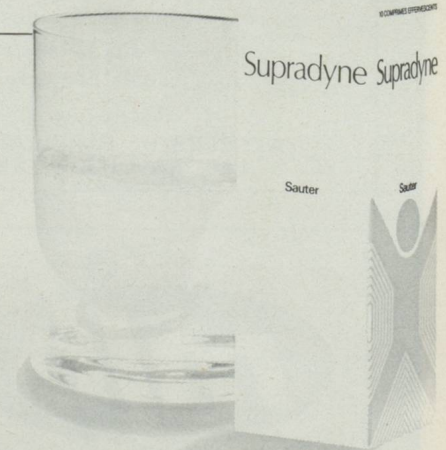
Un traitement de Supradyne (1 comprimé par jour) vous permettra de retrouver toute votre énergie.

### 11 vitamines 9 minéraux

Vitamine A	25000	UI	Glycérophosphate de calcium	300,5	mg
Vitamine D2	500	UI	Glycérophosphate de magnésium	54,45	mg
Thiamine (vit. B1)	20	mg	Carbonate de fer saccharose	12,6	mg
Riboflavine (vit. B2)	5	mg	Sulfate de manganèse	1,38	mg
Pyridoxine (vit. B6)	10	mg	Sulfate de cuivre	0,395	mg
Cyanocobalamine (vit. B12)	0,005	mg	Sulfate de zinc	2,2	mg
Nicotinamide (vit. PP)	50	mg	Molybdate de sodium	0,295	mg
Pantothénate de calcium	11,6	mg	Sulfate de cobalt	0,48	mg
Acide ascorbique (vit. C)	150	mg	Borate de sodium	0,875	mg
Vitamine E	10	mg			
Biotine (vit. H)	0,25	mg			

Composition pour un comprimé effervescent

Ce produit contenant de la vitamine D, s'assurer avant utilisation qu'il n'y a pas de médication vitaminique D associée.



Médicament vendu en pharmacie  
LABORATOIRES SAUTER