

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Le messenger suisse : revue des communautés suisses de langue française**

Band (Jahr): **28 (1982)**

Heft 7

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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.

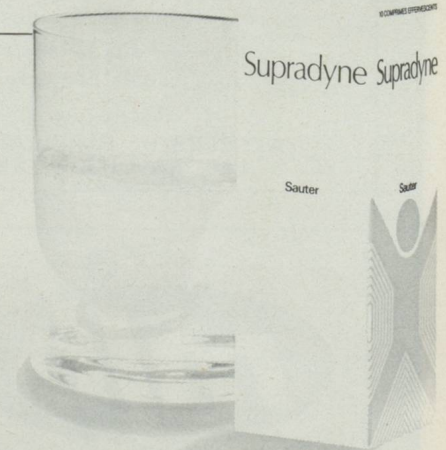
Un traitement de Supradyne (1 comprimé par jour) vous permettra de retrouver toute votre énergie.

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