

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires**

Band (Jahr): **132 (1990)**

Heft 6

PDF erstellt am: **05.08.2024**

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.

Marly-Skin®

...schützt wie ein flüssiger Handschuh!

Wirkmechanismus auf der Haut

Marly-Skin® bildet im Stratum corneum eine Schutzschicht. Dabei bleibt die Epidermis atmungs- und transpirationsfähig.

Marly-Skin® erhöht den Schutz vor:

- Säuren und Basen
- Detergenzien
- alkalischen Substanzen
- Sensibilisierung / Allergien

Marly-Skin® ist:

- nicht toxisch
- nicht allergen
- nicht hautirritierend

Marly-Skin® ist klinisch getestet



Marly-Skin® gibt es in zwei Grössen:

400 ml = 350 Anwendungen
75 ml = 70 Anwendungen

Marly-Skin® enthält kein umweltschädliches Treibgas.

Inhaltsstoffe:

Stearat, Propylenglykol, Glycerol, Sorbitol, Dimethylpolysiloxan, Deodorant, Propan, Butan.

Herstellung:
Quinta GmbH
Freiburg i.Br./BRD

Vertrieb Schweiz an Tierärzte:
Dr. E. Gräub AG, Bern
Tel. 031 34 22 11

Marly-Skin® entspricht den europäischen Sicherheitsnormen.

GRAEUB

Veterinärmedizin