

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot**

Band (Jahr): **260 (1987)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

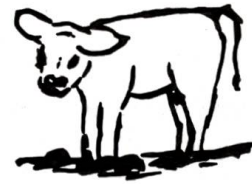
Haftungsausschluss

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.

SICCATHERM hilft dem Jungtier

Das junge Tier braucht Wärme

Der Temperaturwechsel vom schützenden Mutterleib zur freien Umwelt kann für die Entwicklung des Jungtiers gefährlich sein. An den wenigen warmen Tagen mag es noch angehen. Aber während der kalten Jahreszeit benötigt es unbedingt künstliche Wärme, um rasch und sicher gedeihen zu können.



Wie hilft OSRAM SICCATHERM?

Dem Sonnenlicht gleich erwärmen seine unsichtbaren Strahlen nicht nur die Hautoberfläche, sondern dringen tief in die untern Gewebeschichten ein. Das Resultat ist eine stärkere Durchblutung, ein besserer Stoffwechsel und ein weit schnelleres und gesünderes Wachstum.



Die wichtigsten Vorteile

Steigerung der Fresslust / Beschleunigung des Wachstums / Bessere Abwehrkräfte gegen Krankheiten / Herabsetzung der Sterblichkeit.



**OSRAM SICCATHERM SL/r-Strahler
150 Watt oder 250 Watt und neu in
energiesparender Pressglas-Ausfüh-
rung 100 Watt oder 175 Watt. 220 Volt.**

**OSRAM SK 66, der bewährte, vom SEV
geprüfte SICCATHERM-Schutzkorb.**

In Elektrofach- und Spezialgeschäften

OSRAM