

Liebe Patientin, lieber Patient!

Bitte lesen Sie folgende Gebrauchsinformation aufmerksam, weil sie wichtige Informationen darüber enthält, was Sie bei der Anwendung dieses Arzneimittels beachten sollen. Wenden Sie sich bei Fragen bitte an Ihren Arzt, Heilpraktiker oder Apotheker.

Roth's Pulmonaria classic Tropfen

Homöopathisches Arzneimittel

Zusammensetzung:

10,0 ml enthalten:

Arzneilich wirksame Bestandteile:

Acidum silicicum Dil. D10	0,0050 ml
Arsenum iodatum Dil. D4	0,0075 ml
Bryonia Dil. D2	0,1000 ml
Calcium carbonicum Hahnemanni Dil. D12	0,0050 ml
Calendula officinalis Ø	0,1000 ml
Cetraria islandica Ø	1,0000 ml
Drosera Ø	0,0370 ml
Equisetum arvense (HAB 34) Dil. D2 (HAB, Vorschrift 2a)	0,0050 ml
Farfara (HAB 34) Ø (HAB, Vorschrift 2a)	0,0020 ml
Oenanthe aquatica Ø	0,5000 ml
Phosphorus Dil. D7	0,0050 ml
Pulmonaria officinalis Ø	0,1000 ml

Sonstiger Bestandteil: Ethanol 94 % (m/m), gereinigtes Wasser

Darreichungsform und Inhalt:

Bei **Roth's Pulmonaria classic Tropfen** Tropfen handelt es sich um eine Mischung, die in Tropfflaschen zu 50 und 100 ml erhältlich ist.

Hersteller und pharmazeutischer Unternehmer:

INFIRMARIUS-ROVIT GmbH

Eislinger Straße 66 · 73084 Salach · Postfach 1155 · 73080 Salach

Telefon: 0 71 62 / 9 30 80 - 0 · Telefax: 0 71 62 / 9 30 80 - 92

Homöopathisches Arzneimittel, daher ohne Angabe einer therapeutischen Indikation.

Hinweis: Falls während der Einnahme des Arzneimittels die Krankheitssymptome fortauern, sollten Sie medizinischen Rat einholen.

Gegenanzeigen:

Gegenanzeigen sind Krankheiten oder Umstände, bei denen bestimmte Arzneimittel nicht oder nur nach sorgfältiger Prüfung durch den Arzt angewendet werden dürfen.

Bei Schilddrüsenerkrankungen sollten Sie **Roth's Pulmonaria classic Tropfen** nicht ohne ärztlichen Rat einnehmen.

Siehe auch unter Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung und Warnhinweise.

Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung und Warnhinweise:

Dieses Arzneimittel enthält 58 Vol.-% Alkohol.

Was müssen Sie in der Schwangerschaft und Stillzeit beachten?

Da keine ausreichend dokumentierten Erfahrungen zur Anwendung in der Schwangerschaft und Stillzeit vorliegen, sollte das Arzneimittel nur nach Rücksprache mit dem Arzt angewendet werden.

Was ist bei Kindern zu berücksichtigen?

Zur Anwendung dieses Arzneimittels bei Kindern liegen keine ausreichend dokumentierten Erfahrungen vor. Es sollte deshalb bei Kindern unter 12 Jahren nur nach Rücksprache mit einem homöopathisch erfahrenen Therapeuten angewendet werden.

Wechselwirkungen:

Für **Roth's Pulmonaria classic Tropfen** sind keine Wechselwirkungen bekannt.

Allgemeiner Hinweis: Die Wirkung eines homöopathischen Arzneimittels kann durch allgemein schädigende Faktoren in der Lebensweise und durch Reiz- und Genussmittel ungünstig beeinflusst werden.

Falls Sie sonstige Arzneimittel einnehmen, fragen Sie Ihren Arzt.

Dosierungsanleitung, Art und Dauer der Anwendung:

Soweit nicht anders verordnet, 3-mal täglich 10 Tropfen, in akuten Fällen alle 2 Stunden 10 Tropfen einnehmen.

Auch homöopathische Arzneimittel sollten ohne ärztlichen Rat nicht über längere Zeit eingenommen werden.

Nebenwirkungen:

Arzneimittel können neben den erwünschten Hauptwirkungen auch unerwünschte Wirkungen, sogenannte Nebenwirkungen, haben.

Für **Roth's Pulmonaria classic Tropfen** sind keine Nebenwirkungen bekannt.

Hinweis: Bei der Einnahme von homöopathischen Arzneimitteln können sich vorhandene Beschwerden vorübergehend verschlimmern (Erstverschlimmerung). In diesem Fall sollten Sie das Arzneimittel absetzen und Ihren Arzt befragen.

Wenn Sie Nebenwirkungen beobachten, teilen Sie diese bitte Ihrem Arzt oder Apotheker mit.

Hinweise und Angaben zur Haltbarkeit des Arzneimittels:

Das Verfallsdatum dieser Packung ist auf dem Etikett und der Faltschachtel aufgedruckt. Verwenden Sie diese Packung nicht mehr nach diesem Datum!

Stand der Information: August 2006

Arzneimittel sorgfältig und für Kinder unzugänglich aufbewahren!

Hinweis:

Roth's Pulmonaria classic Tropfen enthalten Naturstoffe, daher können Trübungen oder Ausflockungen entstehen, die jedoch keinen Einfluss auf die Wirksamkeit haben.