



Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, bevor Sie mit der Einnahme dieses Arzneimittels beginnen, denn sie enthält wichtige Informationen.

Nehmen Sie dieses Arzneimittel immer genau wie in dieser Packungsbeilage beschrieben bzw. genau nach Anweisung Ihres Arztes oder Apothekers ein.

- Heben Sie die Packungsbeilage auf. Vielleicht möchten Sie diese später nochmals lesen.
- Fragen Sie Ihren Apotheker, wenn Sie weitere Informationen oder einen Rat benötigen.
- Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Siehe Abschnitt 4.
- Wenn Sie sich nach 7 Tagen nicht besser oder gar schlechter fühlen, wenden Sie sich an Ihren Arzt.

Was in dieser Packungsbeilage steht:

1. Was sind metavirulent®-Tropfen und wofür werden sie angewendet?
2. Was sollten Sie vor der Einnahme von metavirulent®-Tropfen beachten?
3. Wie sind metavirulent®-Tropfen einzunehmen?
4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?
5. Wie sind metavirulent®-Tropfen aufzubewahren?
6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

1. Was sind metavirulent®-Tropfen und wofür werden sie angewendet?

metavirulent®-Tropfen sind ein homöopathisches Arzneimittel.

Die Homöopathie versteht sich als Regulationstherapie bei akuten und chronischen Krankheiten.

Die Anwendungsgebiete leiten sich von den homöopathischen Arzneimittelbildern ab. Dazu gehören:

- grippaler Infekt und grippeähnliche Erkrankungen,
- fieberhafte Erkältungskrankheiten,
- entzündliche Erkrankungen der Atemwege (Schnupfen, Halsschmerzen, schmerzhafter Husten) und Nasennebenhöhlen,
- Magen-Darm-Grippe.

Die Anwendung dieses homöopathischen Arzneimittels in den genannten Anwendungsgebieten beruht ausschließlich auf homöopathischer Erfahrung.

Bei schweren Formen dieser Erkrankungen ist eine klinisch belegte Therapie angezeigt.

Wenn Sie sich nach 7 Tagen nicht besser oder gar schlechter fühlen, wenden Sie sich an Ihren Arzt.

metavirulent®-Tropfen sind ein homöopathisches Komplexmittel, das sich aus folgenden Einzelmitteln zusammensetzt:

Influenzinum-Nosode (Autoklavierte Zubereitung aus Influenza A und B), Acidum L(+)-lacticum (Rechtsdrehende Milchsäure), Aconitum napellus (Blauer Eisenhut), Ferrum phosphoricum (Eisen-III-phosphat), Gelsemium sempervirens (Gelber Jasmin), Luffa operculata (Schwammgurke), Veratrum album (Weiße Nieswurz), Gentiana lutea (Gelber Enzian).

2. Was sollten Sie vor der Einnahme von metavirulent®-Tropfen beachten?

metavirulent®-Tropfen dürfen nicht eingenommen werden,

- wenn Sie allergisch gegen Influenzinum-Nosode, Acidum L(+)-lacticum, Aconitum napellus, Ferrum phosphoricum, Gelsemium sempervirens, Luffa operculata, Veratrum album, Gentiana lutea oder einen der in Abschnitt 6. genannten sonstigen Bestandteile dieses Arzneimittels sind.

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Bei Fieber, das länger als 3 Tage anhält oder über 39 °C ansteigt, ist eine ärztliche Abklärung dringend erforderlich.

Beim Auftreten neuer Beschwerden soll das Arzneimittel abgesetzt werden.

Die Anwendung des Arzneimittels ersetzt nicht die ärztliche Diagnose oder andere vom Arzt verordnete Arzneimittel. Bei länger anhaltenden oder schweren Entzündungen der Nasennebenhöhlen mit Kopfschmerz- und Fieberzuständen und schwerem Krankheitsgefühl ist eine ärztliche Abklärung dringend erforderlich.

Bei Einnahme homöopathischer Arzneimittel können sich die vorhandenen Beschwerden vorübergehend verschlimmern (Erstreaktion). Solche Reaktionen sind zumeist harmlos. Sollten sich die Beschwerden nicht bessern, dann ist das Arzneimittel abzusetzen. Nach Abklingen der Erstreaktion kann das Arzneimittel wieder eingenommen werden. Bei neuerlicher Verstärkung der Beschwerden ist das Mittel abzusetzen.

Jede längere Behandlung mit einem homöopathischen Arzneimittel sollte von einem homöopathisch erfahrenen Arzt kontrolliert werden, da bei nicht indizierter Einnahme unerwünschte Arzneimittelprüfsymptome (neue Symptome) auftreten können.

Kinder

Die Anwendung von metavirulent®-Tropfen bei Kindern unter 6 Jahren wird nicht empfohlen, da keine ausreichenden Daten vorliegen.

Einnahme von metavirulent®-Tropfen zusammen mit anderen Arzneimitteln

Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere Arzneimittel einnehmen/anwenden, kürzlich andere Arzneimittel eingenommen/angewendet haben oder beabsichtigen andere Arzneimittel einzunehmen/anzuwenden.

Bisher sind keine Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln bekannt geworden.

Einnahme von metavirulent®-Tropfen zusammen mit Nahrungsmitteln und Getränken

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

Schwangerschaft und Stillzeit

Wenn Sie schwanger sind oder stillen, oder wenn Sie vermuten, schwanger zu sein oder beabsichtigen, schwanger zu werden, fragen Sie vor der Einnahme dieses Arzneimittels Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.

Es liegen keine Hinweise für ein besonderes Risiko für die Anwendung während der Schwangerschaft und Stillzeit vor. Bei der Anwendung in der Schwangerschaft und Stillzeit ist Vorsicht geboten.

Verkehrstüchtigkeit und die Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen

metavirulent®-Tropfen haben keinen oder einen zu vernachlässigenden Einfluss auf die Verkehrstüchtigkeit und die Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen.

metavirulent®-Tropfen enthalten Alkohol und Lactose

Dieses Arzneimittel enthält 37 Vol.-% Ethanol (Alkohol), d.h. bis zu 270 mg pro Dosis, entsprechend 7 ml Bier oder 3 ml Wein pro Dosis. Daher darf das Präparat Alkoholkranken nicht gegeben werden. Der Alkoholgehalt ist bei Schwangeren bzw. Stillenden sowie bei Kindern und Patienten mit erhöhtem Risiko auf Grund einer Lebererkrankung oder Epilepsie zu berücksichtigen.

Bitte nehmen Sie metavirulent®-Tropfen erst nach Rücksprache mit Ihrem Arzt ein, wenn Ihnen bekannt ist, dass Sie Zuckerunverträglichkeit leiden.

3. Wie sind metavirulent®-Tropfen einzunehmen?

Nehmen Sie dieses Arzneimittel immer genau wie in dieser Packungsbeilage beschrieben bzw. genau nach der mit Ihrem Arzt oder Apotheker getroffenen Absprache ein. Fragen Sie bei Ihrem Arzt nach, wenn Sie sich nicht sicher sind.

Die empfohlene Dosis beträgt

Erwachsene und Jugendliche ab 12 Jahren:

Bei Auftreten erster Anzeichen einer Erkrankung täglich 1–3 x 20–30 Tropfen, im akuten Stadium stündlich 10–20 Tropfen (maximal 12 x täglich) einnehmen.

Anwendung bei Kindern

Kinder von 6–11 Jahren:

Kindern gibt man, stets mit Wasser verdünnt, 1–3 x täglich so viele Tropfen, wie sie Jahre zählen.

Bei Besserung der Beschwerden ist die Häufigkeit der Anwendung zu reduzieren.

Kinder unter 6 Jahren:

Die Anwendung von metavirulent®-Tropfen bei Kindern unter 6 Jahren wird nicht empfohlen, da keine ausreichenden Daten vorliegen.

Direkt auf die Zunge tropfen und mit der Zunge im Mund verteilen oder mit etwas Flüssigkeit einnehmen. Kinder unter 12 Jahren sollten die Tropfen immer mit etwas Flüssigkeit einnehmen.

Die Anwendungsdauer richtet sich nach dem vorliegenden Krankheitsbild. Die Behandlung sollte zumindest bis zum vollständigen Abklingen der Beschwerden erfolgen, vorzugsweise 3–4 Tage länger.

Wenn Sie sich nach 7 Tagen nicht besser oder gar schlechter fühlen, wenden Sie sich an Ihren Arzt.

Wenn Sie eine größere Menge von metavirulent®-Tropfen eingenommen haben, als Sie sollten

Es wurden keine Fälle von Überdosierungen berichtet.

Wenn Sie die Einnahme von metavirulent®-Tropfen vergessen haben

Nehmen Sie nicht die doppelte Menge ein, wenn Sie die vorige Einnahme vergessen haben.

Wenn Sie weitere Fragen zur Anwendung dieses Arzneimittels haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker.

4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?

Wie alle Arzneimittel kann auch dieses Arzneimittel Nebenwirkungen haben, die aber nicht bei jedem auftreten müssen. Bisher sind bei der Anwendung von metavirulent®-Tropfen keine Nebenwirkungen bekannt geworden.

Meldung von Nebenwirkungen

Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Sie können Nebenwirkungen auch direkt über das nationale Meldesystem anzeigen:

Bundesamt für Sicherheit im Gesundheitswesen
Traisengasse 5
1200 WIEN
ÖSTERREICH
Fax: + 43 (0) 50 555 36207
Website: <http://www.basg.gv.at/>

Indem Sie Nebenwirkungen melden, können Sie dazu beitragen, dass mehr Informationen über die Sicherheit dieses Arzneimittels zur Verfügung gestellt werden.

5. Wie sind metavirulent®-Tropfen aufzubewahren?

Nicht in der Nähe starker elektromagnetischer Felder lagern (Fernseher, Computerbildschirme, Mikrowellenherde).

Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugänglich auf.

Sie dürfen dieses Arzneimittel nach dem auf dem Etikett und dem Umkarton angegebenen Verfalldatum nicht mehr verwenden.

Haltbarkeit nach Anbruch: 1 Jahr

6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

Was metavirulent®-Tropfen enthalten

Die Wirkstoffe sind:

1 g (= 1,05 ml) enthält:

Influencinum-Nosode D30	50 mg
Acidum L(+)-lacticum D15	30 mg
Aconitum napellus D4	20 mg
Ferrum phosphoricum D8	500 mg
Gelsemium sempervirens D4	30 mg
Luffa operculata D12	100 mg
Veratrum album D4	200 mg
Gentiana lutea D1	70 mg

Influencinum-Nosode D30	50 mg
Acidum L(+)-lacticum D15	30 mg
Aconitum napellus D4	20 mg
Ferrum phosphoricum D8	500 mg
Gelsemium sempervirens D4	30 mg
Luffa operculata D12	100 mg
Veratrum album D4	200 mg
Gentiana lutea D1	70 mg

Influencinum-Nosode D30	50 mg
Acidum L(+)-lacticum D15	30 mg
Aconitum napellus D4	20 mg
Ferrum phosphoricum D8	500 mg
Gelsemium sempervirens D4	30 mg
Luffa operculata D12	100 mg
Veratrum album D4	200 mg
Gentiana lutea D1	70 mg

Influencinum-Nosode D30	50 mg
Acidum L(+)-lacticum D15	30 mg
Aconitum napellus D4	20 mg
Ferrum phosphoricum D8	500 mg
Gelsemium sempervirens D4	30 mg
Luffa operculata D12	100 mg
Veratrum album D4	200 mg
Gentiana lutea D1	70 mg

Influencinum-Nosode D30	50 mg
Acidum L(+)-lacticum D15	30 mg
Aconitum napellus D4	20 mg
Ferrum phosphoricum D8	500 mg
Gelsemium sempervirens D4	30 mg
Luffa operculata D12	100 mg
Veratrum album D4	200 mg
Gentiana lutea D1	70 mg

Influencinum-Nosode D30	50 mg
Acidum L(+)-lacticum D15	30 mg
Aconitum napellus D4	20 mg
Ferrum phosphoricum D8	500 mg
Gelsemium sempervirens D4	30 mg
Luffa operculata D12	100 mg
Veratrum album D4	200 mg
Gentiana lutea D1	70 mg

Influencinum-Nosode D30	50 mg
Acidum L(+)-lacticum D15	30 mg
Aconitum napellus D4	20 mg
Ferrum phosphoricum D8	500 mg
Gelsemium sempervirens D4	30 mg
Luffa operculata D12	100 mg
Veratrum album D4	200 mg
Gentiana lutea D1	70 mg

Influencinum-Nosode D30	50 mg
Acidum L(+)-lacticum D15	30 mg
Aconitum napellus D4	20 mg
Ferrum phosphoricum D8	500 mg
Gelsemium sempervirens D4	30 mg
Luffa operculata D12	100 mg
Veratrum album D4	200 mg
Gentiana lutea D1	70 mg

Influencinum-Nosode D30	50 mg
Acidum L(+)-lacticum D15	30 mg
Aconitum napellus D4	20 mg
Ferrum phosphoricum D8	500 mg
Gelsemium sempervirens D4	30 mg
Luffa operculata D12	100 mg
Veratrum album D4	200 mg
Gentiana lutea D1	70 mg

Influencinum-Nosode D30	50 mg
Acidum L(+)-lacticum D15	30 mg
Aconitum napellus D4	20 mg
Ferrum phosphoricum D8	500 mg
Gelsemium sempervirens D4	30 mg
Luffa operculata D12	100 mg
Veratrum album D4	200 mg
Gentiana lutea D1	70 mg

Influencinum-Nosode D30	50 mg
Acidum L(+)-lacticum D15	30 mg
Aconitum napellus D4	20 mg
Ferrum phosphoricum D8	500 mg
Gelsemium sempervirens D4	30 mg
Luffa operculata D12	100 mg
Veratrum album D4	200 mg
Gentiana lutea D1	70 mg

Influencinum-Nosode D30	50 mg
Acidum L(+)-lacticum D15	30 mg
Aconitum napellus D4	20 mg
Ferrum phosphoricum D8	500 mg
Gelsemium sempervirens D4	30 mg
Luffa operculata D12	100 mg
Veratrum album D4	200 mg
Gentiana lutea D1	70 mg

Influencinum-Nosode D30	50 mg
Acidum L(+)-lacticum D15	30 mg
Aconitum napellus D4	20 mg
Ferrum phosphoricum D8	500 mg
Gelsemium sempervirens D4	30 mg
Luffa operculata D12	100 mg
Veratrum album D4	200 mg
Gentiana lutea D1	70 mg

Influencinum-Nosode D30	50 mg
Acidum L(+)-lacticum D15	30 mg
Aconitum napellus D4	20 mg
Ferrum phosphoricum D8	500 mg
Gelsemium sempervirens D4	30 mg
Luffa operculata D12	100 mg
Veratrum album D4	200 mg
Gentiana lutea D1	70 mg

Influencinum-Nosode D30	50 mg
Acidum L(+)-lacticum D15	30 mg
Aconitum napellus D4	20 mg
Ferrum phosphoricum D8	500 mg
Gelsemium sempervirens D4	30 mg
Luffa operculata D12	100 mg
Veratrum album D4	200 mg
Gentiana lutea D1	70 mg

Influencinum-Nosode D30	50 mg
Acidum L(+)-lacticum D15	30 mg
Aconitum napellus D4	20 mg
Ferrum phosphoricum D8	500 mg
Gelsemium sempervirens D4	30 mg
Luffa operculata D12	100 mg
Veratrum album D4	200 mg
Gentiana lutea D1	70 mg

Influencinum-Nosode D30	50 mg
Acidum L(+)-lacticum D15	30 mg
Aconitum napellus D4	20 mg
Ferrum phosphoricum D8	500 mg
Gelsemium sempervirens D4	30 mg
Luffa operculata D12	100 mg
Veratrum album D4	200 mg
Gentiana lutea D1	70 mg

Influencinum-Nosode D30	50 mg
Acidum L(+)-lacticum D15	30 mg
Aconitum napellus D4	20 mg
Ferrum phosphoricum D8	500 mg
Gelsemium sempervirens D4	30 mg
Luffa operculata D12	100 mg
Veratrum album D4	200 mg
Gentiana lutea D1	70 mg

Influencinum-Nosode D30	50 mg
Acidum L(+)-lacticum D15	30 mg
Aconitum napellus D4	20 mg
Ferrum phosphoricum D8	500 mg
Gelsemium sempervirens D4	30 mg
Luffa operculata D12	100 mg
Veratrum album D4	200 mg
Gentiana lutea D1	70 mg

Influencinum-Nosode D30	50 mg
Acidum L(+)-lacticum D15	30 mg
Aconitum napellus D4	20 mg
Ferrum phosphoricum D8	500 mg
Gelsemium sempervirens D4	30 mg
Luffa operculata D12	100 mg
Veratrum album D4	200 mg
Gentiana lutea D1	70 mg

Influencinum-Nosode D30	50 mg
Acidum L(+)-lacticum D15	30 mg
Aconitum napellus D4	20 mg
Ferrum phosphoricum D8	500 mg
Gelsemium sempervirens D4	30 mg
Luffa operculata D12	100 mg
Veratrum album D4	200 mg
Gentiana lutea D1	70 mg

Influencinum-Nosode D30	50 mg
Acidum L(+)-lacticum D15	30 mg
Aconitum napellus D4	20 mg
Ferrum phosphoricum D8	500 mg
Gelsemium sempervirens D4	30 mg
Luffa operculata D12	100 mg
Veratrum album D4	200 mg
Gentiana lutea D1	70 mg

Influencinum-Nosode D30	50 mg
Acidum L(+)-lacticum D15	30 mg
Aconitum napellus D4	20 mg
Ferrum phosphoricum D8	500 mg
Gelsemium sempervirens D4	30 mg
Luffa operculata D12	100 mg
Veratrum album D4	200 mg
Gentiana lutea D1	70 mg

Influencinum-Nosode D30	50 mg
Acidum L(+)-lacticum D15	30 mg
Aconitum napellus D4	20 mg
Ferrum phosphoricum D8	500 mg
Gelsemium sempervirens D4	30 mg
Luffa operculata D12	100 mg
Veratrum album D4	200 mg
Gentiana lutea D1	70 mg

Influencinum-Nosode D30	50 mg
Acidum L(+)-lacticum D15	30 mg
Aconitum napellus D4	20 mg
Ferrum phosphoricum D8	500 mg
Gelsemium sempervirens D4	30 mg
Luffa operculata D12	100 mg
Veratrum album D4	200 mg
Gentiana lutea D1	70 mg

Influencinum-Nosode D30	50 mg
Acidum L(+)-lacticum D15	30 mg
Aconitum napellus D4	20 mg
Ferrum phosphoricum D8	500 mg
Gelsemium sempervirens D4	30 mg
Luffa operculata D12	100 mg
Veratrum album D4	200 mg
Gentiana lutea D1	70 mg

Influencinum-Nosode D30	50 mg
Acidum L(+)-lacticum D15	30 mg
Aconitum napellus D4	20 mg
Ferrum phosphoricum D8	500 mg
Gelsemium sempervirens D4	30 mg
Luffa operculata D12	100 mg
Veratrum album D4	200 mg
Gentiana lutea D1	70 mg

Influencinum-Nosode D30	50 mg
Acidum L(+)-lacticum D15	30 mg
Aconitum napellus D4	20 mg
Ferrum phosphoricum D8	500 mg
Gelsemium sempervirens D4	30 mg
Luffa operculata D12	100 mg
Veratrum album D4	200 mg
Gentiana lutea D1	70 mg

Influencinum-Nosode D30	50 mg
Acidum L(+)-lacticum D15	30 mg
Aconitum napellus D4	20 mg
Ferrum phosphoricum D8	500 mg
Gelsemium sempervirens D4	30 mg
Luffa operculata D12	100 mg
Veratrum album D4	200 mg
Gentiana lutea D1	70 mg

Influencinum-Nosode D30	50 mg
Acidum L(+)-lacticum D15	30 mg
Aconitum napellus D4	20 mg
Ferrum phosphoricum D8	500 mg
Gelsemium sempervirens D4	30 mg
Luffa operculata D12	100 mg
Veratrum album D4	200 mg
Gentiana lutea D1	70 mg

Influencinum-Nosode D30	50 mg
Acidum L(+)-lacticum D15	30 mg
Aconitum napellus D4	20 mg
Ferrum phosphoricum D8	500 mg
Gelsemium sempervirens D4	30 mg
Luffa operculata D12	100 mg
Veratrum album D4	200 mg
Gentiana lutea D1	70 mg

Influencinum-Nosode D30	50 mg
Acidum L(+)-lacticum D15	30 mg
Aconitum napellus D4	20 mg
Ferrum phosphoricum D8	500 mg
Gelsemium sempervirens D4	30 mg
Luffa operculata D12	100 mg
Veratrum album D4	200 mg
Gentiana lutea D1	70 mg

Influencinum-Nosode D30	50 mg
Acidum L(+)-lacticum D15	30 mg
Aconitum napellus D4	20 mg
Ferrum phosphoricum D8	500 mg
Gelsemium sempervirens D4	30 mg
Luffa operculata D12	100 mg
Veratrum album D4	200 mg
Gentiana lutea D1	70 mg

Influencinum-Nosode D30	50 mg
Acidum L	