SIKAPU KIESELSÄURE-GEL

REIN MINERALISCH · ZUR ANWENDUNG AUF DER HAUT

Gebrauchsinformation: Information für den Anwender

Silicium Gel Silicium Gel 100 ml Gel enthalten als arzneilich wirksamen Bestandteil: 100 ml Kieselsäure-Gel mit 5,4 g gefälltem, disperskolloidalem Kieselsäure-anhydrid (Siliciumdioxid).

Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, bevor Sie mit der Anwendung dieses Arzneimittels beginnen, denn sie enthält wichtige Informationen.
Wenden Sie dieses Arzneimittel immer genau wie in dieser Packungsbeilage beschrieben bzw. genau nach Anweisung Ihres Arztes oder Apothekers an.

- nach Anweisung Ihres Arztes oder Apothekers an.

 » 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 Packunsbeilage angegeben sind. Siehe Abschnitt 4.

 » Wenn Sie sich nicht besser oder gar schlechter fühlen, wenden Sie sich an Ihren Arzt.

- **Was in dieser Packungsbeilage steht** Was ist Silicium-Gel und wofür wird es angewendet? Was sollten Sie vor der Anwendung von Silicium-Gel beachten?

- Deachten?
 3. Wie ist Silicium-Gel anzuwenden?
 4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?
 5. Wie ist Silicium-Gel aufzubewahren?
 6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

1.WAS IST SLICIUM-GEL UND WOFÜR WIRD ES ANGEWENDET?

Silicium-Gel ist ein traditionelles Arzneimittel.

Anwendungsgebiete Traditionell angewendet bei umschriebenen lokalen Reizzuständen der Haut. Diese Angabe beruht aus-schließlich auf Überlieferung und langjähriger Erfahrung.

2. WAS SOLLTEN SIE VOR DER ANWENDUNG VON SILICIUM-GEL BEACHTEN?

Silicium-Gel darf nicht angewendet werden,
- wenn Sie allergisch gegen Siliciumdioxid oder
den in Abschnitt 6. genannten sonstigen
Bestandteil dieses Arzneimittels sind.

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, bevor Sie Silicium-Gel anwenden.

Kinder und Jugendliche
Dieses Arzneimittel ist nicht für die Anwendung bei
Kindern und Jugendlichen geeignet, da die
Unbedenklichkeit und Wirksamkeit bei Kindern und
Jugendlichen nicht belegt ist.

Anwendung von Silicium-Gel 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.

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/Anwendung dieses Arzneimittels Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.

Verkehrstüchtigkeit und Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen

Es sind keine Beeinträchtigungen bekannt.

3.WIE IST SILIIUM-GEL ANZUWENDEN?

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

Die empfohlene Dosis beträgt: Täglich 2 - 3 mal auf die gereizten Hautbezirke auftragen und eventuell mit einem feuchten Gazestreifen überdecken. Vor Gebrauch schütteln.

Wenn Sie eine größere Menge von Silicium-Gel angewendet haben, als Sie sollten Überdosierungserscheinungen sind nicht bekannt.

SİKADU KIESELSÄURE-GEL

REIN MINERALISCH · ZUR ANWENDUNG AUF DER HAUT

Wenn Sie die Anwendung von Silicium-Gel vergessen haben

Setzen Sie die Anwendung so fort, wie es in der Packungsbeilage angegeben ist oder von Ihrem Arzt verordnet wurde.

Wenn Sie die Anwendung von Silicium-Gel abbrechen

Eine Unterbrechung oder vorzeitige Beendigung der Behandlung ist in der Regel unbedenklich.

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

4. WELCHE NEBENWIRKUNGEN SIND MÖGLICH?

Es wurden bisher keine Nebenwirkungen beobachtet.

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 anzeigen:

Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte Abt. Pharmakovigilanz

Kurt-Georg-Kiesinger -Allee 3 D-53175 Bonn

Website: http://www.bfarm.de

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

5. WIE IST SILICIUM-GEL AUFZUBEWAHREN?

Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugänglich auf.

Sie dürfen dieses Arzneimittel nach dem auf dem Umkarton bzw. dem Etikett nach "Verwendbar bis:" bzw. "Verw. bis:" angegebenen Verfalldatum nicht mehr verwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag des angegebenen Monats.

Aufbewahrungsbedingungen Nicht über 25°C lagern.

Vor Frost schützen.

Hinweis auf Haltbarkeit nach Anbruch Nach dem Öffnen der Tube bitte im Kühlschrank lagern (2°C - 8°C) und innerhalb von 4 Wochen auf-

6. INHALT DER PACKUNG UND WEITERE INFOR-**MATIONEN**

Was Silicium-Gel enthält

- Der Wirkstoff ist: Kieselsäure-Gel mit gefälltem disperskolloidalem Siliciumdioxid.

100 ml Gel enthalten 100 ml Kieselsäure-Gel mit 5,4 g gefälltem, disperskolloidalem Kieselsäure-

anhydrid (Siliciumdioxid). Der sonstige Bestandteil ist: Chlorhexidinbis (D-gluconat)

Wie Silicium-Gel aussieht und Inhalt der Packung

Silicium-Gel ist ein weißes, homogenes, kolloidales Gel in Aluminium-Tuben.

Silicium-Gel ist in Packungen mit 25 ml / 50 ml Gel erhältlich.

Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrößen in den Verkehr gebracht.

Pharmazeutischer Unternehmer

Hübner Naturarzneimittel GmbH Lil-Dagover-Ring 82031 Grünwald Tel.: 089/64186-0

Mitvertreiber

Anton Hübner GmbH & Co KG Schloßstr. 11-17 9238 Ehrenkirchen (alternativ Postfachadresse: 79236 Ehrenkirchen)

Hersteller

mibe GmbH Arzneimittel Münchener Straße 15 06796 Brehna

Diese Packungsbeilage wurde zuletzt überarbeitet im Juni 2013.

