



Tannosynt® Creme

gegen Entzündung und Juckreiz

Wirkstoff: Phenol-Methanal-Harnstoff-Polykondensat, sulfoniert, Natriumsalz (Synthetischer Gerbstoff)

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 oder Apotheker.

Gebrauchsinformation

Tannosynt® Creme gegen Entzündung und Juckreiz

Wirkstoff: Phenol-Methanal-Harnstoff-Polykondensat, sulfoniert, Natriumsalz (Synthetischer Gerbstoff)

Zusammensetzung

100 g Creme enthalten:

Arzneilich wirksame Bestandteile:

Phenol-Methanal-Harnstoff-Polykondensat, sulfoniert, Natriumsalz (Synthetischer Gerbstoff) 1 g.

Sonstige Bestandteile:

Gereinigtes Wasser; Isopropylmyristat (Ph.Eur.); alpha-Octadecyl-omega-(stearoyloxy)poly(oxyethylen)-5; Propylenglycol; Cetylalkohol (Ph.Eur.); Palmitinsäure; 2-[2-(Octadecyloxy)ethoxy]ethanol; alpha-Dodecyl-omega-hydroxy-poly(oxyethylen)-10; Phenoxyethanol (Ph.Eur.); Stearinsäure; Macrogolstearylether-21; Poly(methyl,phenylsiloxan)-20; Dimeticon.

Darreichungsform und Inhalt

Creme:

Tuben mit 20 g (N1), 50 g (N2) und 100 g (N3)

Gerbstoffpräparat mit entzündungshemmender und juckreizlindernder Wirkung

HERMAL KURT HERRMANN GmbH & Co OHG
Scholtzstraße 3, D-21465 Reinbek
Telefon: (040) 72704-0, Telefax: (040) 7229296
www.hermal.de

Anwendungsgebiete

Zur unterstützenden Behandlung von Hauterkrankungen, die mit Entzündung, Nässen und Juckreiz verbunden sind.

Gegenanzeigen

Wann dürfen Sie Tannosynt Creme nicht anwenden?

Tannosynt Creme darf nicht bei Patienten mit Überempfindlichkeit gegen einen der oben aufgeführten Inhaltstoffe angewendet werden.

Tannosynt Creme darf nicht am Auge angewendet werden.

Wechselwirkungen

Welche anderen Arzneimittel beeinflussen die Wirkung von Tannosynt Creme?

Wechselwirkungen von Tannosynt Creme mit anderen Mitteln sind nicht bekannt.

Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung und Warnhinweise

Welche Vorsichtsmaßnahmen müssen beachtet werden?

Nicht am Auge anwenden!

Cetylalkohol kann örtlich begrenzt Hautreizungen (z.B. Kontaktdermatitis) hervorrufen. Propylenglycol kann Hautreizungen hervorrufen.

Dosierungsanleitung, Art und Dauer der Anwendung

Die folgenden Angaben gelten, soweit Ihnen Ihr Arzt Tannosynt Creme nicht anders verordnet hat. Bitte halten Sie sich an die Anwendungsvorschriften, da Tannosynt Creme sonst nicht richtig wirken kann!

Wie und wie oft sollten Sie Tannosynt Creme anwenden?

Tannosynt Creme darf nur äußerlich angewendet werden!





Im allgemeinen wird Tannosynt Creme bis zur Abheilung ein- bis zweimal täglich dünn auf die erkrankten Hautstellen aufgetragen.

Nebenwirkungen

Welche Nebenwirkungen können bei der Anwendung von Tannosynt Creme auftreten?

Der Wirkstoff oder die sonstigen Bestandteile von Tannosynt Creme können selten zu einer Überempfindlichkeitsreaktion der Haut führen.

Bei der Anwendung von Tannosynt Creme können in Einzelfällen leichte Hautreizungen auftreten.

Wenn Sie Nebenwirkungen bei sich beobachten, die nicht in dieser Packungsbeilage aufgeführt sind, teilen Sie diese bitte Ihrem Arzt oder Apotheker mit.

Welche Gegenmaßnahmen sind bei Nebenwirkungen zu ergreifen?

Bei Auftreten von Nebenwirkungen ist die Behandlung mit Tannosynt Creme zu beenden und ein Arzt aufzusuchen.

Hinweise und Angaben zur Haltbarkeit des Arzneimittels

Das Verfalldatum dieser Packung ist auf Faltschachtel und Tube aufgedruckt. Verwenden Sie diese Packung nicht mehr nach diesem Datum!

Die Haltbarkeit nach Anbruch beträgt 6 Monate.

Stand der Information

November 2004

Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren!

Folgende Tannosynt Zubereitungen stehen Ihnen außerdem zur Verfügung:

Tannosynt flüssig (wäßriges Konzentrat),
Flaschen mit 100 g (N1),
250 g (N2) und 500 g (N3)

Tannosynt Lotio (Schüttelmixtur),
Flasche mit 100 g (N1)

Zusätzliche Hinweise und Erläuterungen für Patienten

Sehr geehrte Patientin,
sehr geehrter Patient,

zur Behandlung Ihrer Hauterkrankung haben Sie Tannosynt Creme erhalten. Wir möchten Ihnen hierzu einige ergänzende Informationen geben.

Die Herkunft des Gerbstoffes

Tannosynt Creme enthält einen synthetischen Gerbstoff. Schon unsere Vorfahren kannten die günstige Wirkung von Gerbstoffen auf die Haut: Das Bad mit der Eichenrinde, der Umschlag mit Heidelbeeren und schwarzem Tee. In einer ganzen Reihe von Rinden und Blättern kommen Gerbstoffe unterschiedlicher Zusammensetzung vor. Tannosynt Creme enthält einen synthetischen Gerbstoff, der haltbar ist, nicht färbt und gut verträglich ist.

Wie wirkt Gerbstoff?

Überall dort, wo die Hautoberfläche verletzt ist, heftet sich der Gerbstoff an und entfaltet verschiedene Wirkungen. Im Gewebwasser der Hautspalten - das bei Entzündung austritt und als Nässen sichtbar wird - läßt er die Eiweißstoffe gerinnen, die dadurch einen hauchdünnen Film über der offenen Stelle bilden und weiteren

Flüssigkeitsverlust, weiteres Nässen verhindern. In diesem Film werden auch entzündungs- und juckreizverursachende Substanzen gebunden und inaktiviert. Der Erfolg: Brennen, Juckreiz und die Entzündung werden gelindert, und das Nässen geht zurück.

Was ist über die Verträglichkeit von Gerbstoff zu sagen?

Gerbstoff wird in den Hautschichten der erkrankten Regionen fest gebunden. Er dringt nicht tiefer in die Unterhaut ein oder wird gar in die Blutbahn aufgenommen und im Körper verteilt. Gerbstoff ist an Ort und Stelle sehr gut verträglich.

Tannosynt Creme kann auch während der Schwangerschaft und Stillzeit eingesetzt werden und eignet sich aufgrund der ausgezeichneten Verträglichkeit besonders für die Anwendung bei Kindern und Säuglingen.

HERMAL wünscht Ihnen gute Besserung.

