

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

Oralpädon® 240 Erdbeere

Zusammensetzung:

Arzneilich wirksame Bestandteile:

1 Beutel à 5,2 g enthält 0,47 g Natriumchlorid, 0,3 g Kaliumchlorid, 3,56 g Glucose-Monohydrat, 0,53 g Dinatriumhydrogencitrat 1,5H₂O.

Sonstige Bestandteile:

Aspartam, hochdisperses Siliciumdioxid, Erdbeeraroma, Rotrübensaft-Trockensubstanz, Äpfelsäure.

Elektrolytgehalt der fertigen Lösung:

Natrium ⁺	60 mmol/l
Kalium ⁺	20 mmol/l
Chlorid ⁻	60 mmol/l
Citrat ³⁻	10 mmol/l

Glucosegehalt der fertigen Lösung:

Glucose	90 mmol/l
---------	-----------

Theoretische Osmolarität der fertigen Lösung: 240 mosm/l

1 Beutel Oralpädon® 240 Erdbeere enthält 3,56 g Glucose, entsprechend 3,56 g Kohlenhydrate = 0,3 BE.

Darreichungsform und Inhalt

Pulver zum Einnehmen nach Auflösen
Originalpackung mit 10 Beuteln (N1) à 5,2 g Pulver

Stoff- oder Indikationsgruppe:

Orale Therapie der Dehydratation (Ausgleich von Salz- und Wasserverlusten).

Pharmazeutischer Unternehmer:

STADA GmbH, Stadastraße 2–18, 61118 Bad Vilbel
Telefon: 06101 603-0; Telefax: 06101 603-259
Internet: www.stada.de

Hersteller:

STADA Arzneimittel AG, Stadastraße 2–18, 61118 Bad Vilbel

Anwendungsgebiete

Zur oralen Elektrolyt- und Flüssigkeitszufuhr (Ausgleich von Salz- und Wasserverlusten) bei Durchfallerkrankungen.

Hinweise:

Jeder Durchfall (Diarrhö) kann Anzeichen einer schweren Erkrankung sein. Bei längerer Dauer und/oder Beeinträchtigung des Allgemeinbefindens ist daher unverzüglich ein Arzt aufzusuchen. Insbesondere bei Säuglingen und Kleinkindern können Durchfälle, besonders bei gleichzeitigem unstillbarem Erbrechen, rasch zu schweren Krankheitserscheinungen (Bewusstseinsstrübung, Schock), führen. Es ist daher bei der Durchfallbehandlung von Säuglingen und Kleinkindern in jedem Fall ein Arzt hinzuzuziehen.

Gegenanzeigen

Wann dürfen Sie Oralpädon® 240 Erdbeere nicht einnehmen?

- Sie dürfen Oralpädon® 240 Erdbeere nicht einnehmen bei
 - akuten und chronischen Ausscheidungsstörungen der Nieren (akute und chronische Niereninsuffizienz)
 - unstillbarem Erbrechen
 - Bewusstseinsstrübung bzw. Schock bei schweren Flüssigkeitsmangelzuständen
 - Störung des Säure-Basen-Haushaltes mit Untersäuerung des Blutes (metabolische Alkalose)
 - erblich bedingte Störung der Kohlenhydrataufnahme aus dem Darm (Monosaccharid-Malabsorption).

Die Behandlung mit Oralpädon® 240 Erdbeere ist nicht angezeigt, wenn die Resorption der aufgenommenen Flüssigkeit im Magen-Darm-Trakt nicht oder nur teilweise möglich ist (z. B. bei akutem Darmverschluss).

Dieses Arzneimittel ist aufgrund der enthaltenen Glucose ungeeignet für Patienten mit der seltenen erblichen Stoffwechselstörung Glukose-Galaktose-Malabsorption.

Wann dürfen Sie Oralpädon® 240 Erdbeere erst nach Rücksprache mit Ihrem Arzt einnehmen?

Im Folgenden wird beschrieben, wann Sie Oralpädon® 240 Erdbeere nur unter bestimmten Bedingungen und nur mit besonderer Vorsicht anwenden dürfen. Befragen Sie hierzu bitte Ihren Arzt. Dies gilt auch, wenn diese Angaben bei Ihnen früher einmal zutrafen.

Bei Patienten mit Herzleistungsschwäche und erhöhtem Blutdruck ist vor Beginn der Behandlung wegen der zugeführten Flüssigkeits- und Natriummengen der Arzt zu befragen.

Hinweise:

Bei Vorliegen der erblichen Stoffwechselkrankheit Phenylketonurie ist zu beachten, dass dieses Arzneimittel den Süßstoff Aspartam enthält und Aspartam zu Phenylalanin umgewandelt wird.

Wegen des hohen Glucosegehaltes sollte Oralpädon® 240 Erdbeere von Diabetikern nur nach Rücksprache mit dem behandelnden Arzt angewendet werden.

Was müssen Sie in Schwangerschaft und Stillzeit beachten?

Befragen Sie bei einer Durchfallerkrankung in jedem Fall Ihren Arzt.

Was ist bei Säuglingen und Kleinkindern zu berücksichtigen?

Bei der Durchfallbehandlung von Säuglingen und Kleinkindern ist in jedem Fall ein Arzt hinzuzuziehen.

Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung und Warnhinweise

Welche Vorsichtsmaßnahmen müssen beachtet werden?

Bei intakter Nierenfunktion treten im Allgemeinen keine Überdosierungen auf. Es ist aber auf eine ausreichende Zufuhr von Flüssigkeit neben der Therapie zu achten.

Da jeder Durchfall ein Anzeichen einer schweren Erkrankung sein kann, ist daher bei längerer Dauer und/oder Beeinträchtigung des Allgemeinbefindens unverzüglich ein Arzt aufzusuchen.

Wechselwirkungen mit anderen Mitteln

Welche anderen Arzneimittel beeinflussen die Wirkung von Oralpädon® 240 Erdbeere?

Beachten Sie bitte, dass diese Angaben auch für vor kurzem angewandte Arzneimittel gelten können.



Anforderungscoupon

Bitte schneiden Sie diesen Anforderungscoupon aus und senden Sie ihn an:
STADA GmbH, Stadastraße 2–18, 61118 Bad Vilbel

Ja, ich bin an weiteren kostenlosen Informationen zu Oralpädon® 240 Erdbeere interessiert und erkläre mein Einverständnis, dass meine Daten zu weiteren Informationszwecken benutzt werden. Eine Weitergabe an Dritte ist nicht gestattet.

Deutsch

Türkisch

Die Wirkung herzwirksamer Glykoside (bestimmte Arzneimittel zur Behandlung der Herzschwäche) kann herabgesetzt werden. Bei Patienten unter gleichzeitiger Therapie mit Glykosiden sollte der Blutkaliumspiegel kontrolliert werden.

Dosierungsanleitung, Art und Dauer der Anwendung

Die folgenden Angaben gelten, soweit Ihnen Ihr Arzt Oralpädon® 240 Erdbeere nicht anders verordnet hat. Bitte halten Sie sich an die Anwendungsvorschriften, da Oralpädon® 240 Erdbeere sonst nicht richtig wirken kann!

In welcher Dosierung und wie oft sollten Sie Oralpädon® 240 Erdbeere einnehmen?

Soweit nicht anders verordnet:

Säuglinge und Kleinkinder erhalten 3–5 (ggf. auch mehr) Beutel in 24 Stunden, entsprechend dem 1- bis 1½-fachen der täglichen Trinkmenge.

Kinder nehmen 1 Beutel nach jedem Stuhlgang.

Erwachsene nehmen 1–2 Beutel nach jedem Stuhlgang.

Zu Beginn der Behandlung kann höher dosiert werden, um Flüssigkeitsverluste rasch und vollständig auszugleichen.

Die Dosierungsempfehlung basiert auf der Flüssigkeitszufuhr von 150 ml/kg Körpergewicht für Säuglinge und Kleinkinder und 20–40 ml/kg Körpergewicht für größere Kinder und Erwachsene.

Wie und wann sollten Sie Oralpädon® 240 Erdbeere einnehmen?

1 Beutel Oralpädon® 240 Erdbeere wird in 200 ml Trinkwasser aufgelöst und getrunken. Falls kein Trinkwasser vorhanden ist, kann auch frisch gekochtes und abgekühltes Wasser verwendet werden.

Bei gleichzeitiger Übelkeit oder Erbrechen soll Oralpädon® 240 Erdbeere in kleinen Schlucken getrunken werden, bis die benötigte Dosis erreicht wurde.

Die Lösung soll nur unmittelbar vor Gebrauch hergestellt werden. Nicht verbrauchte Lösung nach 1 Stunde nicht mehr verwenden. Im Kühlschrank ist sie maximal 24 Stunden haltbar. Die fertig zubereitete Lösung nicht kochen.

Mit Muttermilch ernährte Säuglinge werden von Behandlungsbeginn an parallel zur Gabe von Oralpädon® 240 Erdbeere nach Bedarf weiter gestillt. Oralpädon® 240 Erdbeere wird zwischen den Stillmahlzeiten in kleinen Einzelportionen weiter verabreicht.

Bei nicht gestillten Kindern erfolgt der Übergang zur normalen Nahrung nach 6–12 Stunden nach Behandlungsbeginn. Bei Säuglingen von bis zu 6 Monaten wird die gewohnte Milch-nahrung zunächst mit Wasser verdünnt gegeben (1 Teil Nahrung plus 2 Teile Wasser oder 1 Teil Nahrung plus 1 Teil Wasser). Ältere Säuglinge erhalten ihre gewohnte Milch-nahrung unverdünnt. Kleinkinder und ältere Kinder erhalten altersgemäße Nahrung mit polymeren Kohlenhydraten (z. B. Kartoffel, Reis, Banane).

Wenn ein Säugling die angebotene Portion nicht auf einmal trinkt, sollte die Trinklösung löffelweise oder in kleinen Portionen gefüttert werden, bis die empfohlene Menge erreicht ist.

Die Behandlung mit Oralpädon® 240 Erdbeere sollte beibehalten werden, solange der Durchfall anhält.

Wie lange sollten Sie Oralpädon® 240 Erdbeere einnehmen?

Kinder und Erwachsene nehmen Oralpädon® 240 Erdbeere bis zum Abklingen des Durchfalls ein, höchstens jedoch 36 Stunden. Sollte der Durchfall länger andauern, ist nochmals der Arzt aufzusuchen. Bei Säuglingen richtet sich die Behandlungsdauer unmittelbar nach der Anweisung des Arztes.

Anwendungsfehler und Überdosierung

Was ist zu tun, wenn Oralpädon® 240 Erdbeere in zu großen Mengen angewendet wurde (beabsichtigte oder versehentliche Überdosierung)?

Bei intakter Nierenfunktion treten im Allgemeinen keine Vergiftungen und Überdosierungen auf.

Bei nicht ausgeglichener Wasser- und Elektrolyt-bilanz, z. B. infolge Nierenfunktionsstörungen, ist ärztlicher Rat erforderlich.

Bei bestehender oder bisher unerkannter Zuckerkrankheit kann es durch die Einnahme von Elektrolyt-Glucose-Trinklösung zu einer Überzuckerung bis hin zu einem diabetischen Koma kommen.

Bei der versehentlichen Intoxikation mit ungelöstem Pulver kann eine Störung des Salzhaushaltes und unter Umständen eine Verschlimmerung der Durchfallerkrankung eintreten.

In jedem Fall einer Überdosierung sollte ein Arzt hinzugezogen werden.

Was müssen Sie beachten, wenn Sie die Behandlung unterbrechen oder vorzeitig beenden?

Bei einer Unterbrechung der Behandlung gefährden Sie den Behandlungserfolg. Sollten bei Ihnen unangenehme Nebenwirkungen auftreten, sprechen Sie bitte mit Ihrem Arzt.

Nebenwirkungen

Welche Nebenwirkungen können bei der Einnahme von Oralpädon® 240 Erdbeere auftreten?

Als Folge einer durch Kalium bedingten Magenreizung können Übelkeit und Erbrechen auftreten.

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

Hinweise und Angaben zur Haltbarkeit des Arzneimittels

Das Verfallsdatum dieses Arzneimittels ist auf der Faltschachtel und dem Beutel aufgedruckt. Verwenden Sie das Arzneimittel nicht mehr nach diesem Datum!

Wie sollte Oralpädon® 240 Erdbeere aufbewahrt werden?

Nicht über +25 °C aufbewahren.

Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Wie sollte die gebrauchsfertige Trinklösung von Oralpädon® 240 Erdbeere aufbewahrt werden?

Die Lösung sollte nur unmittelbar vor Gebrauch hergestellt werden. Bei Raumtemperatur ist die fertige Lösung 1 Stunde haltbar. Im Kühlschrank kann sie maximal 24 Stunden aufbewahrt werden.

Stand der Information:

1. Juni 2004

9209880

0406

2362161

STADA



Name:

PLZ/Ort:

Vorname:

E-Mail:

Straße:

Geburtsdatum: