

Johanniskraut dura® 425 mg Hartkapseln

Wirkstoff: Johanniskraut-Trockenextrakt

Gebrauchsinformation:
Information für den Anwender

Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, denn sie enthält wichtige Informationen für Sie. Dieses Arzneimittel ist ohne Verschreibung erhältlich. Um einen bestmöglichen Behandlungserfolg zu erzielen, muss Johanniskraut dura 425 mg jedoch vorschriftsmäßig angewendet werden. 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 sich Ihre Symptome verschlimmern oder nach 4 Wochen keine Besserung eintritt, müssen Sie auf jeden Fall einen Arzt aufsuchen. Wenn eine der aufgeführten Nebenwirkungen Sie erheblich beeinträchtigt oder Sie Nebenwirkungen bemerken, die nicht in dieser Gebrauchsinformation angegeben sind, informieren Sie bitte Ihren Arzt oder Apotheker.



Diese Packungsbeilage beinhaltet:

1. Was ist Johanniskraut dura 425 mg und wofür wird es angewendet?
2. Was müssen Sie vor der Einnahme von Johanniskraut dura 425 mg beachten?
3. Wie ist Johanniskraut dura 425 mg einzunehmen?
4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?
5. Wie ist Johanniskraut dura 425 mg aufzubewahren?
6. Weitere Informationen

1. Was ist Johanniskraut dura 425 mg und wofür wird es angewendet?

Johanniskraut dura 425 mg ist ein pflanzliches Arzneimittel bei depressiven Verstimmungen.

Johanniskraut dura 425 mg wird eingenommen:

- bei leichten, vorübergehenden depressiven Störungen.

2. Was müssen Sie vor der Einnahme von Johanniskraut dura 425 mg beachten?

Johanniskraut dura 425 mg darf nicht eingenommen werden:

- wenn Sie überempfindlich (allergisch) gegen den Wirkstoff oder gegen einen der sonstigen Bestandteile von Johanniskraut dura 425 mg sind;
- bei bekannter Lichtüberempfindlichkeit der Haut;
- wenn Sie gleichzeitig auch mit einem anderen Arzneimittel behandelt werden, welches einen der folgenden Arzneistoffe aus einer der folgenden Stoffgruppen enthält:
 - Arzneimittel zur Unterdrückung von Abstoßungsreaktionen gegenüber Transplantaten
 - Ciclosporin
 - Tacrolimus zur innerlichen Anwendung
 - Sirolimus
 - Arzneimittel zur Behandlung von HIV-Infektionen oder AIDS
 - Proteinase-Hemmer wie Indinavir
 - Non-Nucleosid-Reverse-Transcriptase-Hemmer wie Nevirapin
 - Zytostatika wie
 - Imatinib
 - Irinotecan
 mit Ausnahme von monoklonalen Antikörpern
 - Arzneimittel zur Hemmung der Blutgerinnung
 - Phenprocoumon
 - Warfarin
 - Hormonelle Empfängnisverhütungsmittel („Pille“)
 - Midazolam

Patienten, die Johanniskraut dura 425 mg und gleichzeitig Arzneimittel mit einem dieser Wirkstoffe einnehmen, sollten den Rat ihres behandelnden Arztes einholen (siehe auch „Bei Einnahme von Johanniskraut dura 425 mg mit anderen Arzneimitteln“).

Besondere Vorsicht bei der Einnahme/Anwendung von Johanniskraut dura 425 mg ist erforderlich:

Arzneimittel, die wie Johanniskraut dura 425 mg Bestandteile aus Johanniskraut (Hypericum) enthalten, können mit anderen Arzneistoffen in Wechselwirkung treten:

Wirkstoffe aus Hypericum können die Ausscheidung anderer Arzneistoffe beschleunigen und dadurch die Wirksamkeit dieser anderen Stoffe herabsetzen. Wirkstoffe aus Hypericum können aber auch die Konzentration eines sog. „Botenstoffes“ (des Serotonins) im Gehirn heraufsetzen, so dass dieser Stoff unter Umständen gefährliche Wirkungen entfalten kann, insbesondere bei Kombination mit anderen gegen Depression wirkenden Medikamenten.

Sie sollten, falls Sie bereits Johanniskraut dura 425 mg einnehmen, hierüber Ihren Arzt informieren, wenn er Ihnen ein weiteres Medikament verordnet, oder wenn Sie selbst ein in der Apotheke erhältliches verschreibungsfreies anderes Arzneimittel zusätzlich einnehmen wollen. In diesen Fällen ist zu erwägen, die Behandlung mit Johanniskraut dura 425 mg zu beenden.

Sofern eine gleichzeitige Anwendung von Johanniskraut dura 425 mg mit anderen Arzneimitteln für erforderlich gehalten wird, muss Ihr Arzt die möglichen Wechselwirkungen bedenken:

- Wirkungsverminderung von
 - Theophyllin
 - Digoxin
 - Verapamil
 - Simvastatin
 - Midazolam.

Wirkungsverstärkung von andersartigen Mitteln gegen Depression wie

- Paroxetin
- Sertralin
- Trazodon.

Eine gleichzeitige Einnahme von Johanniskraut dura 425 mg sollte nur nach sorgfältiger Nutzen-Risiko-Abwägung wegen des möglichen Auftretens eines Serotoninsyndroms mit Übelkeit, Erbrechen, Angst, Ruhelosigkeit oder Verwirrtheit erfolgen.

Während der Anwendung von Johanniskraut dura 425 mg sollte eine intensive UV-Bestrahlung (lange Sonnenbäder, Höhensonne, Solarium) vermieden werden.

Kinder:

Zur Anwendung von Johanniskraut dura 425 mg bei Kindern liegen keine ausreichenden Untersuchungen vor. Das Arzneimittel darf deshalb bei Kindern unter 12 Jahren nicht angewendet werden.

Bei Einnahme von Johanniskraut dura 425 mg mit anderen Arzneimitteln:

Bitte informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere Arzneimittel einnehmen/anwenden bzw. vor kurzem eingenommen/angewendet haben, auch wenn es sich um nicht verschreibungspflichtige Arzneimittel handelt.

Johanniskraut dura 425 mg kann mit zahlreichen anderen Arzneimitteln in dem Sinne in Wechselwirkung treten, dass die Konzentration dieser Stoffe im Blut gesenkt wird und dadurch ihre Wirksamkeit abgeschwächt ist. Zu diesen Stoffen gehören folgende Arzneistoffe:

- Arzneimittel zur Unterdrückung von Abstoßungsreaktionen gegenüber Transplantaten
 - Ciclosporin
 - Tacrolimus zur innerlichen Anwendung
 - Sirolimus
- Arzneimittel zur Behandlung von HIV-Infektionen oder AIDS
 - Proteinase-Inhibitoren wie Indinavir
 - Non-Nucleosid-Reverse-Transcriptase- Inhibitoren wie Nevirapin
- Zytostatika wie
 - Imatinib
 - Irinotecan
 mit Ausnahme von monoklonalen Antikörpern.
- Arzneimittel zur Hemmung der Blutgerinnung
 - Phenprocoumon
 - Warfarin
- Theophyllin
- Digoxin
- Verapamil
- Simvastatin
- Midazolam
- hormonelle Empfängnisverhütungsmittel („Pille“)
- andersartige Mittel gegen Depressionen wie
 - Amitriptylin und
 - Nortriptylin.

Johanniskraut dura 425 mg kann mit anderen Arzneimitteln zur Depressionsbehandlung die Konzentration von Serotonin (Botenstoff im Gehirn) im Gehirn so weit heraufsetzen, dass es dadurch unter Umständen zu einem lebensbedrohlichen sogenannten Serotoninsyndrom kommt. Dabei handelt es sich insbesondere um folgende Arzneistoffe:

- Paroxetin
- Sertralin und
- Trazodon.

6158.2002
3693/03



Mylan

Description

St. Johns Wort 425 mg 60,100,30

Date: 23 SEP 2015

Time: 11:23

Component Type

Leaflet

Pharma Code 715

No. of colours 1

Page Count 1/2

Affiliate Item Code

6158.2002

SAP No. NA

Colours

Black

Superseded Affiliate Item Code

6158.2001

Vendor Job No. 262761

Non-Print Colours

TrackWise PR No.

617979

Trackwise Proof No. 3

Equate CMYK with

MA No.

NA

Glams Proof No. NA

Packing Site/Printer

Wiewelthove

Client Market Germany

Main Font Univers

Body Text Size 8 pt

Supplier Code

3693/03

Keyline/Drawing No. NA

Dimensions 148 x 295 mm

Min Text Size used 8 pt

Barcode Info NA

Sign-offs

v1/May 2015

