

PRESSEMITTEILUNG

Schaper & Brümmer GmbH & Co. KG
Bahnhofstraße 35
38259 Salzgitter- Ringelheim
Telefon +49 5341 307-0
Fax +49 5341 307-82103
www.schaper-bruemmer.de

Salzgitter, den 16.03.2015

Neu in der Apotheke Remifemin® mono - einmal täglich gegen Wechseljahresbeschwerden

Die Wechseljahre sind keine Krankheit, sondern ein natürlicher Abschnitt im Leben jeder Frau. Doch Wechseljahresbeschwerden können für Frauen eine große Belastung bedeuten. Jetzt wird die pflanzliche Behandlung von weniger stark ausgeprägten, primär körperlichen Symptomen noch unkomplizierter. Denn ab dem 15. März 2015 gibt es zur Therapie leichter oder bereits abklingender Beschwerden und vor allem für Frauen, die eine Einmalgabe ihres Wechseljahrespräparats bevorzugen, Remifemin® mono. Die Tagesdosis von Remifemin® mono entspricht der von Remifemin®, ebenso Wirksamkeit und Verträglichkeit.

Remifemin® mono ergänzt die pflanzlichen Arzneimittel Remifemin® und Remifemin® plus, die zur Behandlung körperlicher und psychischer Wechseljahresbeschwerden wie Hitzewallungen, Stimmungsschwankungen oder nervöser Unruhe in der Apotheke erhältlich sind. Das Remifemin®-Sortiment bietet nun für alle Ausprägungen von Wechseljahresbeschwerden und Einnahmeverlieben eine passende Behandlungsmöglichkeit.

iCR-Spezialextrakt gegen Wechseljahresbeschwerden: Phytotherapie mit Bestnote

Bei neurovegetativen und psychischen Wechseljahresbeschwerden bietet der isopropanolische Cimicifuga racemosa-Spezialextrakt (kurz: iCR, exklusiv in Remifemin®, Remifemin® mono und Remifemin® plus) eine wirksame und gleichzeitig schonende Alternative zur Hormontherapie. Entscheidender Vorteil: Keines der Präparate enthält Phytoöstrogene, unerwünschte Effekte auf die Gebärmutterschleimhaut oder auf das Brustgewebe sind bei der Einnahme nicht zu

erwarten. Ein Update der klinischen Datenlage¹ zur Wirksamkeit und Sicherheit von *Cimicifuga racemosa* bestätigt die Überlegenheit des iCR-Spezialextrakts gegenüber anderen Präparaten mit Wirkstoffen der Traubensilberkerze. Das Qualitätssiegel „hervorragende Level-1-Evidenz mit höchstem Empfehlungsgrad A“ erreichen nur die Remifemin®-Produkte mit dem iCR-Spezialextrakt: Er weist die umfassendste Datenlage mit Studien an vielen Tausend Patientinnen und die beste Evidenz hinsichtlich Wirksamkeit und Sicherheit auf.

Remifemin® mono (30 Tabletten)

PZN: 10993232

UVP: 12,48 Euro

¹ Beer u. Neff, *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine, 2013, Article ID 860602, <http://dx.doi.org/10.1155/2013/860602>.*

Basisinformation Remifemin® mono (Fachkreise)

Remifemin® mono, Wirkstoff: Cimicifugawurzelstock-Trockenextrakt. Zusammensetzung: 1 Tablette enthält: 5 mg Trockenextrakt aus Cimicifugawurzelstock (6-11 : 1), Auszugsmittel: Propan-2-ol (40 % V/V). Sonstige Bestandteile: Cellulosepulver, Kartoffelstärke, Lactose-Monohydrat, Magnesiumstearat (pflanzlich). Anwendungsgebiete: Wechseljahresbeschwerden wie z. B. Hitzewallungen und übermäßiges Schwitzen.

Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen Cimicifugawurzelstock oder einen der sonstigen Bestandteile. Nebenwirkungen: Allergische Reaktionen der Haut (Urticaria, Pruritus, Exantheme), Gesichts- oder periphere Ödeme und gastrointestinale Beschwerden (Oberbauchbeschwerden, dyspeptische Beschwerden, Diarrhoe), Gewichtszunahme, Erhöhungen der Leberwerte sowie Fälle von Leberschädigungen bei Anwendung von Cimicifuga-haltigen Arzneimitteln wurden berichtet. Die Häufigkeit dieser Nebenwirkungen ist nicht bekannt. Warnhinweis: enthält Lactose. Packungsbeilage beachten.

Schaper & Brümmer GmbH & Co. KG, Bahnhofstr. 35, 38259 Salzgitter Stand 11/14

Basisinformation Remifemin® plus (Fachkreise)

Remifemin® plus, Zusammensetzung: 1 Filmtablette enthält: arzneilich wirksame Bestandteile: Hyperici herb. extr. sicc. (Trockenextrakt aus Johanniskraut), entspr. Gesamthypericin (standard.) = 0,25 mg; Cimicifugae rhiz. extr. sicc. (Trockenextrakt aus Cimicifugawurzelstock), entspr. Triterpenglykoside berechnet als 27-Deoxyactein (standard.) = 1,0 mg. Sonstige Bestandteile: mikrokristalline Cellulose, Glycerolalkonat, Glycerolbehenat, Kartoffelstärke, Lactose, Macrogol, Magnesiumstearat, Methylhydroxypropylcellulose, hochdisperses Siliciumdioxid, Talkum, Farbstoffe E 132, E 172.

Anwendungsgebiete: Beschwerden im Klimakterium wie Hitzewallungen, Schweißausbrüche, depressive Verstimmungszustände und psychovegetative Störungen wie Niedergeschlagenheit, innere Anspannung, Reizbarkeit, Konzentrationsschwäche, Schlaflosigkeit, Angst und/oder nervöse Unruhe; prämenstruelle psychovegetative Beschwerden.

Gegenanzeigen: Patientinnen unter Therapie mit Immunsuppressiva (Ciclosporin, Tacrolimus zur innerlichen Anwendung, Sirolimus), Anti-HIV-Arzneimitteln (Proteinase-Hemmer wie Indinavir, Non-Nucleosid-Reverse-Transcriptase-Hemmer wie Nevirapin), Zytostatika wie Imatinib, Irinotecan - mit Ausnahme von monoklonalen Antikörpern. Bekannte Allergie gegen einen der Bestandteile. Bekannte Lichtüberempfindlichkeit der Haut.

Nebenwirkungen: sehr selten, insb. bei hellhäutigen Personen, durch erhöhte Lichtempfindlichkeit der Haut (Photosensibilisierung) sonnenbrandähnliche Reaktionen unter starker Bestrahlung. Selten Magen-Darm-Beschwerden (dyspeptische Beschwerden, Durchfall), allergische Reaktionen der Haut (Nesselsucht, Hautjucken, Hautausschlag), Gesichtsödeme und periphere Ödeme, Gewichtszunahme, Erhöhung der Transaminasen. Sehr selten Müdigkeit oder Unruhe. Sehr selten Berichte über Leberschädigungen unter Arzneimitteln aus Cimicifugawurzelstock (Zusammenhang nicht bewiesen).

Warnhinweis: enthält Lactose. Packungsbeilage beachten.

Schaper & Brümmer GmbH & Co. KG, Bahnhofstr. 35, 38259 Salzgitter Stand 8/09

Basisinformation Remifemin® (Fachkreise)

Remifemin®, Wirkstoff: Trockenextrakt aus Cimicifugawurzelstock.

Zusammensetzung: 1 Tablette enthält: 2,5 mg Trockenextrakt aus Cimicifugawurzelstock (6-11 : 1), Auszugsmittel: Propan-2-ol (40 % V/V). Sonstige Bestandteile: Cellulosepulver, Kartoffelstärke, Lactose-Monohydrat, Magnesiumstearat.

Anwendungsgebiete: psychische und neurovegetative Wechseljahresbeschwerden wie Hitzewallungen, Schweißausbrüche, Schlafstörungen.

Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegenüber Cimicifugawurzelstock oder einem der sonstigen Bestandteile.

Nebenwirkungen: selten Magen-Darm-Beschwerden (dyspeptische Beschwerden, Durchfall), allergische Reaktionen der Haut (Nesselsucht, Hautjucken, Hautausschlag), Gesichtsoedeme und periphere Ödeme, Gewichtszunahme, Erhöhung der Transaminasen. Sehr selten Berichte über Leberschädigungen unter Arzneimitteln aus Cimicifugawurzelstock (Zusammenhang nicht bewiesen).
Warnhinweis: enthält Lactose. Packungsbeilage beachten.

Schaper & Brümmer GmbH & Co. KG, Bahnhofstr. 35, 38259 Salzgitter Stand 11/14

Kurzporträt Schaper & Brümmer

Schaper & Brümmer ist ein mittelständisches Pharmaunternehmen in Familienbesitz, das sich bereits in der vierten Generation der Bewahrung und Weiterentwicklung des Wissens um die Pflanzenmedizin, der Gesundheit der Menschen und dem Standort Salzgitter-Ringelheim am Harz verpflichtet fühlt. In Jahrzehnten gewachsenes Know-how über Naturstoffe und deren Verarbeitung zu modernen, hochwirksamen pflanzlichen Arzneimitteln ist die Basis des Unternehmenserfolges.

Unternehmensphilosophie

Gerade in der heutigen Zeit, in der immer mehr Menschen nach wirksamen und zugleich möglichst nebenwirkungsarmen Arzneimitteln fragen, kommt der Phytotherapie (phyto = pflanzlich) eine besondere Bedeutung zu. Schaper & Brümmer hat es sich zur Aufgabe gemacht, bewährte und oft bereits seit Jahrhunderten bekannte Heilpflanzen den Menschen heute in Form wirksamer Arzneimittel, die höchste Qualitätsanforderungen erfüllen, zur Verfügung zu stellen - natürlich auf der Basis neuesten Wissens aus Naturstoff-Forschung, Medizin und ökologischem Pflanzenanbau.

weiterführende Informationen hier:

Diese Pressemitteilung und ergänzende Informationen finden Sie auch im Internet unter www.schaper-bruemmer.de/service.