

Frühling in Frauenkirchen

Spektakel | Der 4. und 5. Mai stehen in der Stadtgemeinde im Zeichen von Regionalität und Genuss.

FRAUENKIRCHEN | Unter dem Titel „Der Lenz ist da“ heißt die Stadtgemeinde am 4. und 5. Mai den Frühling willkommen.

Rund um die Basilika wird ein Fest voller Kulinarik, Kultur und Spiritualität inklusive abwechslungsreichem Rahmenprogramm für Groß und Klein über die Bühne gehen.

Am Kirchenplatz gibt es viel zu entdecken und zu erschmecken. Im historischen Ambiente des Klosterhofs können zudem hausgemachte Schmankerln verkostet werden. Vom herzhaften Genuss bis zur süßen Verführung ist für jeden Geschmack et-

was dabei. Auch die Frauenkirchener Produzenten öffnen im Rahmen der Veranstaltung ihre Pforten, Bummelzug und Traktor bringen die Gäste von Tür zu Tür und wieder zum Kirchenplatz zurück.

Für musikalische Unterhaltung sorgen Christian Iwan, der Musikverein Frauenkirchen, die „Swing Voices“ sowie „Die Pfluradlrauka“ vor Ort. „Der Lenz ist da“: samstags von 10 bis 19 Uhr und sonntags von 10 bis 17 Uhr.

Nähere Informationen zur Veranstaltung gibt's auf www.frauenkirchen.at.



Engagiert. Klaus Hofmann (Obmann Tourismusverband Frauenkirchen und Geschäftsführer der St. Martins Therme & Lodge) gemeinsam mit Janine Zangl (Geschäftsführerin Tourismusverband Frauenkirchen). Foto: zVg

Auch das Gehirn braucht Nahrung

Ginkgo Lecithin Plus | Studium, Beruf und Alltag fordern einen gesunden Körper aber vor allem einen fiten Geist. Gerade in Stresssituationen wird unserem Gehirn besonders viel abverlangt.

Konzentrationschwäche und verminderte Merkfähigkeit kann man in diesen Situationen gar nicht brauchen.

Eine verminderte Gedächtnisleistung tritt aber nicht nur bei erhöhter Belastung, sondern auch mit zunehmendem Alter vermehrt auf. Hauptursache ist das Absterben von Zellen und eine schlechtere Durchblutung.

Doch was tun wenn die geistige Leistungsfähigkeit nachlässt? Wie auch unser Körper muss das Gehirn mit ausreichend Nährstoffen versorgt werden. Ginkgo biloba und Sojalecithin sind hervorragende Energielieferanten für unser Gehirn.

Nahrung fürs Gehirn

Ginkgo wirkt gefäßerweiternd, verbessert die Fließeigenschaften des Blutes und

den Energiestoffwechsel im Gehirn. Kann die Durchblutung im Kopf verbessert werden, kommt es zu einer optimalen Sauerstoff- und Energieversorgung der Gehirnzellen. Das bedeutet mehr geistige Leistungsfähigkeit. Zahlreiche Studien belegen, dass durch Ginkgopräparate das Fortschreiten der Demenz-Erkrankung verzögert bzw. die Gedächtnisleis-

den Energiestoffwechsel im Gehirn. Kann die Durchblutung im Kopf verbessert werden, kommt es zu einer optimalen Sauerstoff- und Energieversorgung der Gehirnzellen. Das bedeutet mehr geistige Leistungsfähigkeit. Zahlreiche Studien belegen, dass durch Ginkgopräparate das Fortschreiten der Demenz-Erkrankung verzögert bzw. die Gedächtnisleis-



tung verbessert werden kann. Sojalecithin

liefert essentielle Fettsäuren, sowie die Naturstoffe Cholin und Inositol. Besonders für unser Gehirn ist eine ausreichende Menge von Cholin erforderlich, um Acetylcholin (=Neurotransmitter) bilden zu können. Dies ist verantwortlich für die Informationsweitergabe in unserem Nervensystem.

Gedächtnis stärken

So kann durch die Einnahme von GINKGO LECITHIN PLUS Dr. Fischer die Gehirntätigkeit gesteigert und die Konzentrations- und Gedächtnisleistung verbessert werden. Auch milde Formen der Altersvergesslichkeit, wie das Vergessen von neuen Namen und Telefonnummern, können vermieden bzw. deren Auftreten hinausgezögert werden. Zusätzlich werden die Nerven

durch den Vitamin B Komplex gestärkt.

Ideal für unterwegs sind die neuen GINKGO LECITHIN PLUS BONBONS die ebenfalls wertvollen hochdosierten Ginkgo Extrakt sowie Lecithin beinhalten. Bleiben Sie geistig fit - mit GINKGO LECITHIN PLUS und GINKGO LECITHIN PLUS BONBONS.

TIPP:
Ginkgo Lecithin plus, das gesunde Geschenk zum Muttertag!

Weitere Informationen unter:
www.pharmonta.at

Werbung

Über Wirkung und mögliche unerwünschte Wirkungen informieren Gebrauchsinformation, Arzt oder Apotheker.