

Global auf Erfolgskurs

Seit über 100 Jahren produziert die Firma Trenka die Kohletabletten Eucarbon. Heute ist der Wiener Traditionsbetrieb weltweit in 70 Ländern erfolgreich tätig.

Stress, Bewegungsmangel, Reisen oder unausgewogene Ernährung können Stoffwechsel und Verdauungssystem schnell aus dem Gleichgewicht bringen. Ein gesunder Darm als Zentrum der Verdauung hat einen wichtigen Anteil an unserem körperlichen und seelischen Wohlbefinden.



NATÜRLICH EINZIGARTIG

Das österreichische Unternehmen Trenka ist seit mehr als 100 Jahren auf eine natürliche Verdauungsregulierung spezialisiert: Mit seiner einzigartigen Rezeptur aus pflanzlicher Kohle und anderen pflanzlichen Substanzen ist Eucarbon weltweit auf Siegeszug. Seit 1909 wurden weltweit 8,2 Milliarden Kohletabletten verkauft. Würde man alle verkauften Tabletten nebeneinander legen, entspricht das dem 2,7-fachen Erdumfang oder dem 107.740-fachen des Empire State Building. Zahlreiche unabhängige Studien in verschiedenen Ländern haben die Wirkung, Sicherheit und Verträglichkeit des Präparates bestätigt.

EIN ÖSTERREICHISCHES PRODUKT GEHT UM DIE WELT

Bereits in den 30er Jahren begann die Firma Trenka mit dem Exportgeschäft der hauseigenen Kohletabletten in viele Länder, seit 1978 setzt Geschäftsführerin Michaela Kamler die internationale Expansion des Unternehmens erfolgreich fort. Die Spezialisierung als Nischenprodukt gepaart mit der globalen Ausrichtung machen den Erfolg der Firma Trenka in mittlerweile 70 Ländern aus. Die Schlüsselmärkte liegen in Afrika, dem Mittleren Osten, Südamerika, Malaysia und Indonesien. Seit 2013 engagiert sich das Unternehmen zudem global im Entwicklungsbereich – etwa in den vom Tsumami 2004 am heftigsten betroffenen Regionen im Süden von Sri Lanka. Dort leistet Trenka finanzielle Unterstützung zur Verbesserung der sanitären Versorgung ärmerer Bevölkerungsschichten.

WEBLINK  www.eucarbon.at



SOZIALES ENGAGEMENT Seit zwei Jahren engagiert sich die Firma Trenka zusammen mit Dr. Hellfried Rosegger in Sri Lanka.