

Sanzuella D

Titel:

Dr. Wolz Sanuzella® D - 60 hochdosierte Kapseln - Hochwertige Spezialhefe & wertvolle B-Vitamine - Für Darmschleimhaut¹ & Immunsystem² - Natürlich & Vegan

Unterstützung für Ihr Wohlbefinden*. Die Lebensaktive Spezialhefe von Sanuzella® D basiert auf dem renommierten Hefestamm *Saccharomyces boulardii*, der 1923 von dem französischen Wissenschaftler Henri Boulard in Südostasien entdeckt wurde. Die Kombination aus lebenden Hefekulturen & Vitaminen macht Sanuzella zu einer besonderen Ergänzung für Ihre tägliche Ernährung. *¹Vitamin B2 trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei. ²Die Vitamine B1, B2, B6 tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Die Vitamine B2 & B6 tragen zur Verringerung von Müdigkeit & Erschöpfung bei. Vitamin B2 trägt zu einem normalen Eisenstoffwechsel bei. Vitamin B6 trägt zu einem normalen Eiweiß- & Glycogenstoffwechsel bei; Vitamin B6 trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. ³Vitamin B2 trägt zur Erhaltung normaler Haut bei. Einfache Integration in Ihren Alltag. Die tägliche Einnahme von 3 x 2 Kapseln enthält 1.560 mg *Saccharomyces cerevisiae* Hansen CBS 5926, 60 mg *Lactobacillus acidophilus* (L+), 1.65 mg Vitamin B1, 2.1 mg Vitamin B2 & 2.1 mg Vitamin B6. Sanuzella® D ist eine wertvolle Unterstützung für Berufstätige, aktive Menschen & Sportler. Auch ältere Menschen können durch die enthaltenen Vitamine von einem verbesserten allgemeinen Wohlbefinden* profitieren. Die einfache Einnahme der Kapseln bietet Flexibilität - sie können auch geöffnet und in Speisen beigemischt werden. Eine ideale Ergänzung für eine gesunde Ernährung. Erfahrung & Qualität seit 1969. Unser traditionsreiches Familienunternehmen Dr. Wolz Zell GmbH ist seit über 55 Jahren auf dem Gebiet der Gesundheitsprävention und -erhaltung tätig & produziert nur Präparate, deren Inhaltsstoffe wissenschaftlich erforscht sind & deren Wirkung erwiesen ist. Alle Präparate enthalten natürliche Inhaltsstoffe, für deren Herkunft nur die Quelle der Natur verwendet wird. Besonderer Wert wird auch auf eine gute Bioverfügbarkeit der natürlichen Substanzen gelegt.