

## Produktinformationen nach LMIV Stand April 2024

VSL# Woman Plus mit D-Mannose und Cranberry

Produkt	Pack.-gr.	Art.Nr.	PZN DE	PZN AT	EAN / GTIN
VSL# Woman Plus mit D-Mannose und Cranberry	10X3 G	372010	19176641	5861994	8054309540370

**VSL# Woman Plus** ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit lebenden Milchsäurebakterien, D-Mannose und Cranberry-Extrakt.

**Zutaten:** KAMMER 1: Maltodextrin; Lacticaseibacillus paracasei LPC-S01; Trennmittel: Siliciumdioxid. KAMMER 2: Maltodextrin; D-Mannose; Cranberry (Vaccinium macrocarpon Aiton) Frucht Trockenextrakt davon 30% Proanthocyanidine; Säuerungsmittel: Zitronensäure; natürliches Erdbeeraroma; Trennmittel: Siliciumdioxid; Farbstoff: Rote Beete; Süßungsmittel: Sucralose.

Zusammensetzung	1 T-WIN® Sachet
Lactobacillus paracasei LPC-S01	12 x 10 <sup>9</sup> UFC/CFU <sup>(a)</sup> /KBE
D-Mannose	500 mg
Cranberry-Extrakt *davon Proanthocyanidine	120 mg 36 mg

UFC/CFU<sup>(a)</sup>/KBE: Koloniebildende Einheiten

**Verzehrempfehlung:** Ein T-WIN® Sachet pro Tag, vorzugsweise vor den Mahlzeiten mit einem Glas Wasser (150 ml) einnehmen. VSL#Woman PLUS verwendet das T-WIN® Verpackungssystem, ein Sachet mit zwei getrennten Kammern zur optimalen Aufbewahrung und Freisetzung des Inhalts. Falten Sie das T-WIN® Sachet in der Mitte. Öffnen Sie das T-WIN® Sachet, indem Sie es in der Mitte aufreißen. Gießen Sie den Inhalt beider Kammern in ein Glas Wasser und konsumieren Sie es sofort.

**Hinweis:** Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Überschreiten Sie nicht die empfohlene Tagesdosis. Nicht verwenden, wenn das Sachet beschädigt oder defekt ist. Halten Sie dieses Produkt außer Sicht- und Reichweite von Kindern. Verpackt in Schutzatmosphäre.

**Lagerung:** An einem kühlen, trockenen Ort und fern von direktem Sonnenlicht aufbewahren und bei einer Temperatur unter 25°C lagern.

**Nettofüllmenge:**

10 x 3 g (1g + 2 g) T-WIN® Sachets pro Packung.

**Vertrieb DE + AT:**

Heilpflanzenwohl GmbH  
Alt-Moabit 101 D  
10559 Berlin  
Deutschland