

<b>PZN:</b> 17574509	<b>Datum:</b> 17.04.2025
<b>Produktname:</b> ReDia®	<b>Name und Anschrift des Unternehmens:</b> Wörwag Pharma GmbH & Co. KG Flugfeld-Allee 24 71034 Böblingen

Produktname/Verkehrsbezeichnung:

ReDia®

Nahrungsergänzungsmittel mit Ballaststoff Hydroxypropylmethylcellulose und mit Süßungsmitteln

Nährstoffe:

<b>Nährstoff</b>	<b>Pro empfohlener Tagesdosis (1 Beutel)</b>
Ballaststoff Hydroxypropylmethylcellulose	4 g

Zutaten:

Überzugsmittel Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Hydroxypropylmethylcellulose, Dextrin, Säuerungsmittel Citronensäure, Stabilisator Xanthan, Trennmittel Tricalciumphosphat, Aromen, Süßungsmittel (Natriumcyclamat, Natriumsaccharin), Rote-Bete-Saftpulver, Maltodextrin, Farbstoff Riboflavine.

Aufbewahrungsbedingung und ggf. Verwendungsbedingung nach dem Öffnen:

Bei Raumtemperatur lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Nettofüllmenge/Stückzahl:

30 Beutel à 12,3 g (369 g)

Verzehrempfehlung:

Für Erwachsene. 1x täglich ca. 10-20 Minuten vor einer Hauptmahlzeit den Inhalt eines Beutels in ein leeres Glas geben. Mit 200 ml stillem, kaltem oder lauwarmem Wasser auffüllen. Gut umrühren und sofort unzerkaut trinken. Im Anschluss ein weiteres Glas Wasser trinken und darauf achten, über den Tag genug zu trinken.

Hinweise:

ReDia sollte immer mit reichlich Wasser eingenommen werden, damit das Ballaststoff-Granulat den Magen erreicht. Der pflanzliche Ballaststoff in ReDia bindet Flüssigkeit. Es empfiehlt sich, mindestens 1,5 Liter Flüssigkeit am Tag zu trinken.

Bei Personen mit Schluckbeschwerden oder unzureichender Flüssigkeitszufuhr während der Einnahme besteht Erstickungsgefahr. Das Nahrungsergänzungsmittel darf nicht bei krankhaften Verengungen der Speiseröhre oder des Magen-Darm-Traktes eingenommen werden.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind von besonderer Bedeutung. Nahrungsergänzungsmittel sind dafür kein Ersatz. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.