

# Safran Extrakt 30 mg von affron®

**Nahrungsergänzungsmittel mit  
Pflanzenextrakt, Magnesium und  
Vitaminen**



- 30 mg patentierter affron® Safran Extrakt mit hoher Bioverfügbarkeit pro Kapsel
- 100 % natürlicher Safran aus Spanien, belegt durch DNA-Analyse
- Magnesium und B12 tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems und zu einer normalen psychischen Funktion bei

ZUSAMMENSETZUNG	PRO KAPSEL	%NRV*
affron® Safran Extrakt	30 mg	**
davon Lepticrosalides®	1,05 mg	**
Magnesium	56,4 mg	15 %
Vitamin B3	48 mg	300 %
Vitamin B6	4,7 mg	300 %
Vitamin B12	7,5 µg	300 %
Folsäure	600 µg	300 %

\* Prozent der Nährstoffbezugswerte (NRV) laut Verordnung (EU) NR. 1169/2011 \*\* Keine NRV vorhanden

Vegan, glutenfrei, lactosefrei, ohne Gentechnik, ohne künstliche Aromen

Herstellungsland: Deutschland

PZN	INHALT	NETTO-FÜLLMENGE
17388563	60 Kapseln	32,4 g

## Mehr als nur ein Gewürz

Safran, aus den Stempeln des *Crocus sativus* gewonnen, gilt als eines der wertvollsten Gewürze der Welt. Schon wenige Fäden genügen, um ein Gericht zu verfeinern.

Unsere Safran Extrakt Kapseln enthalten den patentierten, standardisierten Safranextrakt von affron®. Der Safran wird auf eigenen Feldern in der spanischen Region Castilla La-Mancha angebaut. Die Stempel werden von Hand geerntet und vor Ort getrocknet. DANN-Analysen belegen, dass es sich um 100 % natürlichen Safran handelt. Der Extrakt wird nach einem patentierten Verfahren hergestellt. Bei niedrigen Temperaturen entsteht ein hochkonzentrierter Extrakt mit stabiler Wirkstoffkonzentration. Durch das patentierte Verfahren sind weniger Schritte in der industriellen Verarbeitung notwendig und der Energieverbrauch wird reduziert.

Lepticrosalide sind die bioaktiven Bestandteile des Safrans. Unser Produkt enthält 3,5 % Lepticrosalide® pro Kapsel.

Unsere Safran Extrakt Kapseln enthalten außerdem Magnesium, Vitamin B3, B6 und B12, sowie Folsäure. Diese Mineralstoffe und Vitamine tragen zu einer normalen psychischen Funktion bei und verringern Müdigkeit und Ermüdung.

## Zutaten

Trimagnesiumdicitrat, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle), Niacin, 6 % Affron® Safran Stempelfäden Extrakt (*Crocus Sativus* L., enthält 3,5 % Lepticrosalides®), Pyridoxin Hydrochlorid, Füllstoff: Reismehl, Pteroylmonoglutaminsäure, Methylcobalamin

## Verzehrempfehlung

Täglich 1 Kapsel mit ausreichend Wasser verzehren.

## Wichtige Hinweise

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

# Safran Extrakt 30 mg von affron®

## Nahrungsergänzungsmittel mit Pflanzenextrakt, Magnesium und Vitaminen

### Hinweis zur Lagerung

Die Dose nach Gebrauch gut verschlossen halten.  
Kühl, nicht über 25 Grad und trocken lagern.

### Zulässige gesundheitsbezogene Angaben:

#### Folsäure / Folat trägt bei zu ...

- dem Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft.
- einer normalen Aminosäuresynthese.
- einer normalen Blutbildung.
- einem normalen Homocystein-Stoffwechsel.
- einer normalen psychischen Funktion.
- einer normalen Funktion des Immunsystems.
- der Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung.

#### Folat hat

- eine Funktion bei der Zellteilung.

#### Magnesium trägt bei zu

- einer Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- dem Elektrolytgleichgewicht
- einem normalen Energiestoffwechsel
- einer normalen Funktion des Nervensystems
- einer normalen Muskelfunktion
- einer normalen Eiweißsynthese
- einer normalen psychischen Funktion
- der Erhaltung normaler Knochen
- der Erhaltung normaler Zähne

#### Magnesium hat

- eine Funktion bei der Zellteilung

#### Niacin (Vitamin B3) trägt bei zu

- einem normalen Energiestoffwechsel
- einer normalen Funktion des Nervensystems
- einer normalen psychischen Funktion
- der Erhaltung normaler Schleimhäute
- der Erhaltung normaler Haut
- der Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung

#### Vitamin B6 trägt bei zu

- einer normalen Cysteinsynthese.
- einer normalen Funktion des Nervensystems.
- einem normalen Energiestoffwechsel.
- einem normalen Homocystein-Stoffwechsel.
- einem normalen Eiweiß- und Glykogenstoffwechsel.
- einer normalen psychischen Funktion.
- einer normalen Bildung roter Blutkörperchen.
- einer normalen Funktion des Immunsystems.
- der Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung.
- der Regulierung der Hormontätigkeit.

#### Vitamin B12 trägt bei zu

- einem normalen Energiestoffwechsel
- einer normalen Funktion des Nervensystems
- einem normalen Homocystein-Stoffwechsel
- einer normalen psychischen Funktion
- einer normalen Bildung der roten Blutkörperchen
- einer normalen Funktion des Immunsystems
- der Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung

#### Vitamin B12 hat

- eine Funktion bei der Zellteilung