

PEA 600 mg Palmitoylethanolamid

**Nahrungsergänzungsmittel mit
 Palmitoylethanolamid**



- Natürlich vorkommende Fettsäureamid-Verbindung
- Bekannt für ihre Rolle im Zusammenhang mit biologischen Prozessen, die auf Zellschutz und die Regulierung körpereigener Mechanismen abzielen

ZUSAMMENSETZUNG	PRO KAPSEL
Palmitoylethanolamid (PEA)	600 mg

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

Herstellungsland: Deutschland

PZN	INHALT	NETTO-FÜLLMENGE
19493755	90 Kapseln	64 g

Entdecken Sie die natürliche Kraft von Palmitoylethanolamid

Palmitoylethanolamid, kurz PEA, ist ein faszinierender, körpereigener Stoff, der in zahlreichen natürlichen Quellen wie Eigelb, Sojabohnen und Erdnüssen vorkommt. Es wird weltweit für seine einzigartigen Eigenschaften geschätzt und erfreut sich immer größerer Beliebtheit.

PEA wurde erstmals in den 1950er-Jahren beschrieben. Der Körper kann PEA auch selbst synthetisieren, insbesondere in Reaktion auf spezifische Bedürfnisse oder äußere Einflüsse. Wissenschaftliche Studien haben gezeigt, dass PEA mit dem Endocannabinoid-System interagiert, obwohl es sich nicht direkt an Cannabinoid-Rezeptoren bindet.

Was PEA so besonders macht, ist seine natürliche Herkunft und Vielseitigkeit. Es ist eine exzellente Wahl für alle, die Wert auf natürliche, gut verträgliche und innovative Lösungen legen.

Lernen Sie die Vorteile von PEA in einer optimalen Dosierung von 600 mg pro Kapsel kennen und erleben Sie selbst, warum so viele Menschen darauf vertrauen!

Zutaten:

83,3 % Palmitoylethanolamid (PEA, ultramikronisiert),
 Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle)

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.

Hinweis zur Lagerung

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