



# **Nukleotide**

Nukleotid-Mischung mit ribonukleinsäurereichem Hefe-Extrakt (RNA)

# Nahrungsergänzungsmittel mit Nukleotid-Mischung

Nukleotide sind Verbindungen, die bei einer Vielzahl von biologischen Prozessen eine wichtige Rolle spielen. Sie greifen auf verschiedenen Stufen in den Stoffwechsel des Körpers ein. Die wichtigste biologische Aufgabe der Nukleotide besteht darin, die Bausteine von Nukleinsäuren wie DNA und RNA zu bilden.

Nukleotide werden von allen Zellen des menschlichen Körpers in Zeiten der Regeneration, des Wachstums und der Reparatur benötigt. Wachstum und Erhaltung sämtlicher Körperfunktionen bedürfen einer ständigen Zellerneuerung und Zellteilung. Zellen mit hoher Zellteilungsrate weisen einen erhöhten Verbrauch an Nukleinsäuren auf, wie z. B. Blut-, Nerven- und Immunzellen sowie Zellen der Dünndarmwand. Nukleotide stellen ausßerdem eine zelluläre Energiequelle dar, sie vermitteln zelluläre Signale, helfen bei der Regulierung bestimmter Enzyme und haben eine Reihe weiterer Funktionen.

Der Körper kann Nukleotide sowohl selbst herstellen als auch über die Nahrung aufnehmen. Sie sind hochkonzentriert in Muttermilch, Tierinnereinen und in geringerem Maße in Hülsenfrüchten enthalten.

Da unsere moderne Ernährung weitgehend frei von nukleotidreichen Lebensmitteln wie Innereien ist, kommt es zu Nukleotidmangel, insbesondere in Regenerations-, Wachstums- und Reparaturphasen.

### **Health Claims**

 EFSA hat f
ür die enthaltenen Inhaltsstoffe derzeit keine Health Claims definiert.

## Nährstoffangaben

3 Kapseln enthält:	. Menge/Einheit % NRV*
Nukleotidenmischung, darin enthalten:	1035 mg**
- Uridin-5'-Monophosphat Dinatriumsalz	z 495 mg**
- Cytidin-5'-Monophosphat Dinatriumsal	lz**
- Inosin-5'-Monophosphat Dinatriumsala	z73,5 mg**
- Adenosin-5'-Monophosphat Dinatrium	salz58,5 mg**
- Guanosin-5'-Monophosphat Dinatrium	ısalz58,5 mg**
Hefeextrakt (reich an RNA)	321 mg**

<sup>\*</sup> Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011. (NRV = Nutrient Reference Value)

**Zutaten:** Nukleotidenmischung, Kapselhülle (Füllstoff Hydroxypropylmethylcellulose), Hefeextrakt, Maltodextrin, Trennmittel (Calciumcarbonat, MCT-Öl-Pulver).

<sup>\*\*</sup> kein Nährstoffbezugswert festgelegt



#### Seite 2: Nukleotide

verzehrsempfehlung:

3 x täglich 1 Kapsel mit einer Mahlzeit oder einem Glas Wasser.

	Inhalt	е	PZN
9	90 K	57,9 g	DE - 18230634 AT - 5690989

**Hinweise:** Vegan. Ohne Gentechnik. MCT Öl aus Kokosnuss. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Nahrungsergänzungsmittel außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Aufbewahrung: Bitte kühl und trocken aufbewahren.

Hersteller	Bestellnummer	Vertrieb
Supplementa	27246AB	Supplementa

Supplementa Servicenummern:
Fon: 00 800 - 17 17 67 17 / Fax: 00 800 - 17 17 67 18

#### Supplementa – 30 Jahre Kompetenz in orthomolekularer Medizin

Supplementa bietet ein breites Spektrum an Premium-Nahrungsergänzungsmitteln für unterschiedlichste individuelle Bedürfnisse. Bei der Auswahl der Produkte wird von jeher besonderer Wert auf höchste Qualität und Reinheit gelegt. Ein weiteres herausragendes Kriterium ist die Wahl der weltweit führenden Hersteller spezifischer Kernkompetenzen, so dass die Produkte stets den Anforderungen aktueller Forschung entsprechen. Die Qualität der Produkte, die Vielfalt des Sortiments, die nunmehr 30jährige Erfahrung und die enge Kooperation mit Therapeuten zeichnen Supplementa in der Arbeit für den Kunden aus.