

# Forever Immune™ Gummy

#566

täglich



**Unterstütze dein Immunsystem durch eine Kombination aus Vitaminen und Zink. Alles in einem natürlich süßen, tropisch schmeckenden Gummy, das zum Kauen, lecker und vegan ist.**

Mit Forever Immune™ Gummy hast du keinen Ärger mehr mit lästigem Pillenschlucken. Diese pflanzenbasierten Gummies liefern dir 10 Vitamine sowie Zink - perfekt für alle, die kaubare Nahrungsergänzung bevorzugen und ihre Vitamine gerne unterwegs einnehmen.

Forever Immune™ Gummy enthält die Vitamine B6, C und D, die alle zu einer normalen Funktion des Immunsystems beitragen. Vitamin C trägt außerdem bei zu einer Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung und zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress. All diese guten Vitamine haben wir in ein Gummy gepackt, das lecker fruchtig schmeckt und nicht zusammenklebt bei wärmeren Temperaturen.

Dann ist noch Vitamin B12 enthalten, welches zu einer normalen Funktion des Nervensystems beiträgt und zu einem normalen Energiestoffwechsel. Dies macht Forever Immune™ Gummy für Vegetarier und Veganer zu einer idealen Einnahmequelle.

Die Formel von Forever Immune™ Gummy wäre nicht vollständig ohne Zink, welches zur Erhaltung normaler Knochen, Haare, Nägel und Haut beiträgt.

Da Forever Immune™ Gummy mit pflanzenbasiertem Vitamin D entwickelt wurde, zählt es als vegan und ist zudem auch noch glutenfrei. Hol dir heute noch diese leckere und vitaminreiche Nahrungsergänzung für eine Rundum-Versorgung deines Körpers.

## NAHRUNGSERGÄNZUNG

- Kombination aus 10 Vitaminen und Zink
- Einfach einzunehmende Gummies zum Kauen
- Kleben nicht zusammen bei wärmeren Temperaturen
- Tropischer Mango-Fruchtgeschmack
- Für Veganer und Vegetarier geeignet



### INHALT:

60 Gummies

### VERZEHREMPFEHLUNG:

2 Gummies pro Tag verzehren. Fest verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Nicht verwenden, wenn das Sicherheitssiegel nicht intakt ist oder fehlt. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Die angegebene tägliche Verzehrempfehlung darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

### NÄHRWERTANGABEN:

Pro Tagesdosis (2 Gummies)
Energie 99 kJ / 23,4 kcal
Fett 0 g davon: · gesättigte Fettsäuren 0 g
Kohlenhydrate 5,54 g davon: · Zucker 2,96 g
Eiweiss 0 g
Salz 0 g

### ZUTATEN:

Glukosesirup, Zucker, modifizierte Stärke, Vitamin- und Mineralstoff-Zusammensetzung [Vitamin C (Ascorbinsäure), Zink (Zinkgluconat), Vitamin E (DL-Alpha-Tocopherylacetat), Niacin (Nicotinamid), Vitamin A (Retinylacetat), Biotin (D-Biotin), Vitamin B12 (Cyanocobalamin), Vitamin D3 (Cholecalciferol), Vitamin B6 (Pyridoxin Hydrochlorid), Vitamin K (Phyllochinon), Folsäure (Pteroylmonoglutaminsäure)], Säureregulator (Zitronensäure, Natriumcitrat), natürliches Mangoaroma, Überzugsmittel (Carnaubawachs), Lebensmittelfarbe [Färberdistel (Carthamus tinctorius)-Konzentrat, Karotten (Daucus carota)-Konzentrat, Apfel (Malus domestica)-Konzentrat].



FOREVER®

# Forever Immune™ Gummy

#566

NAHRUNGSERGÄNZUNG

Die folgenden gesundheitsbezogenen Angaben zu den Zutaten in Forever Immune™ Gummy entsprechen der aktuellen Verordnung der EU-Kommission (EU) Nr. 432/2012.

## Zusammensetzung pro Tagesdosis (2 Gummys):

Vitamin C	80 mg	100 %*
Vitamin E	12 mg	100 %*
Niacin (Vitamin B3)	16 mg	100 %*
Vitamin A	400 µg	50 %*
Biotin (Vitamin B7)	50 µg	100 %*
Vitamin B12	2,5 µg	100 %*
Vitamin D	5 µg	100 %*
Vitamin B6	1,4 mg	100 %*
Vitamin K	75 µg	100 %*
Folsäure (Vitamin B9)	200 µg	100 %*
Zink	10 mg	100 %*

\* NRV = Referenzmenge



### Vitamin A trägt bei

- | zu einem normalen Eisenstoffwechsel
- | zur Erhaltung normaler Schleimhäute
- | zur Erhaltung normaler Haut
- | zur Erhaltung normaler Sehkraft
- | zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- | zur Funktion bei der Zellspezialisierung

### Vitamin C trägt bei

- | zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße, Knochen, Knorpelfunktion, Zahnfleisch, Haut und Zähne
- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zu einer normalen Funktion des Nervensystems
- | zur normalen Funktion der Psyche
- | zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- | zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress
- | zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E
- | die Eisenaufnahme zu erhöhen
- | zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung

### Vitamin D trägt bei

- | zu einer normalen Aufnahme/ Verwertung von Calcium und Phosphor
- | zu einem normalen Calciumspiegel im Blut
- | zur Erhaltung normaler Knochen und Zähne
- | zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion
- | zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- | zur Funktion bei der Zellteilung

### Vitamin E trägt bei

- | zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress

### Vitamin K trägt bei

- | zu einer normalen Blutgerinnung
- | zur Erhaltung normaler Knochen

## Vitamin B6 trägt bei

- | zur normalen Regulierung der Hormontätigkeit
- | zur normalen Bildung roter Blutkörperchen
- | zur normalen Funktion des Immunsystems
- | zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- | zu einem normalen Eiweißstoffwechsel
- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zur normalen Funktion des Nervensystems
- | zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel
- | zur normalen Funktion der Psyche

## Vitamin B12 trägt bei

- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zu einer normalen Funktion des Nervensystems
- | zur normalen Funktion der Psyche
- | zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- | zu einer normalen Bildung roter Blutkörperchen
- | zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- | zur Funktion bei der Zellteilung

## Niacin (Vitamin B3) trägt bei

- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zur normalen Funktion der Psyche
- | zur Erhaltung normaler Schleimhäute
- | zur Erhaltung normaler Haut
- | zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung

## Folsäure (Vitamin B9) trägt bei

- | zum Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft
- | zu einer normalen Aminosäuresynthese
- | zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel
- | zu einer normalen Blutbildung
- | zur normalen Funktion der Psyche
- | zu einer normalen Funktion des Immunsystems

## Biotin (Vitamin B7) trägt bei

- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zu einer normalen Funktion des Nervensystems
- | zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen
- | zur normalen Funktion der Psyche
- | zur Erhaltung normaler Haare, Schleimhäute und Haut

## Zink trägt bei

- | zu einem normalen Säure-Basen- Stoffwechsel
- | zu einem normalen Kohlenhydrat- Stoffwechsel
- | zu einer normalen kognitiven Funktion
- | zu einer normalen DNA-Synthese
- | zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion
- | zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen
- | zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel
- | zu einem normalen Vitamin-A Stoffwechsel
- | zu einer normalen Eiweißsynthese
- | zur Erhaltung normaler Knochen, Haare, Nägel und Haut
- | zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut
- | zur Erhaltung normaler Sehkraft
- | zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- | Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- | zur Funktion bei der Zellteilung
- | zu einer normalen Blutgerinnung zur Erhaltung normaler Knochen