

## Nährwertangaben TNT Vitamin Complex (120 Kapseln)

**Verkehrsbezeichnung:** Nahrungsergänzungsmittel mit 13 Vitaminen

**Nettofüllmenge:** 55.8 g

**Zutaten:** Füllstoff (mikrokristalline Cellulose), Hydroxypropylmethylcellulose, L-Ascorbinsäure, Nicotinamid, Trennmittel (Siliciumdioxid, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren), DL-alpha Tocopherylacetat, Calcium D-Pantothenat, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Thiaminmononitrat, Retinylacetat, Pteroylmonoglutaminsäure, D-Biotin, Phyllochinon, Methylcobalamin, Cholecalciferol.

Vitamine	pro 100g	pro 465 mg (1 Kapsel)	% NRV <sup>1</sup>
Vitamin A (Retinol)	172000 µg	800 µg	100
Vitamin B1 (Thiamin)	370 mg	1.7 mg	155
Vitamin B2 (Riboflavin)	450 mg	2.1 mg	150
Vitamin B3 (Niacin)	5200 mg	24 mg	150
Vitamin B5 (Pantothensäure)	1900 mg	9 mg	150
Vitamin B6 (Pyridoxin)	450 mg	2.1 mg	150
Vitamin B7 (Biotin)	16000 µg	75 µg	150
Vitamin B9 (Folsäure)	64500 µg	300 µg	150
Vitamin B12 (Cobalamin)	820 µg	3.8 µg	152
Vitamin C (Ascorbinsäure)	17000 mg	80 mg	100
Vitamin D (Calciferol)	540 µg	2.5 µg	50
Vitamin E (Tocopherol)	2600 mg	12 mg	100
Vitamin K (Koagulation)	2700 µg	12 µg	16

<sup>1</sup> Prozentsatz der Nährstoffbezugswert (Nutrient Reference Values) nach Verordnung (EU) Nr. 1169/2011

Die angegebene tägliche Verzehrmenge (1 Kapseln pro Tag) darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite von Kindern lagern. Das Produkt ist für Schwangere nicht geeignet. Personen, die gerinnungshemmende Medikamente einnehmen, sollten vor dem Verzehr von Vitamin Khaltigen Nahrungsergänzungsmitteln ärztlichen Rat einholen.

### Hersteller:

PFS GmbH  
TNT (True Nutrition Technology)  
Lauber Str. 5a  
93197 Zeitlarn  
Deutschland

**Bitte beachte:** Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung, sondern stellen nur eine Ergänzung der Nahrung dar, je nach Bedarf. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht für Kinder, Schwangere und Diabetiker geeignet. Die angegebene Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Produkte, die einen erhöhten Koffeingehalt ausweisen, sind nicht empfohlen für Kinder, Jugendliche, Stillende, Schwangere und koffein-empfindliche Personen.