

Das Original Knobi-Vital

www.knobivital.de



* Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 kJ/2000 kcal)

Knoblauch, Zitronen und Orangen werden erntefrisch in einem sehr aufwendigen Herstellungsverfahren verarbeitet.

Der „Schluck Gesundheit“ basiert auf der Unterstützung des Herz-Kreislauf-Systems durch den positiven Effekt des Knoblauchs auf die normale Herzfunktion.

KnobiVital enthält von Natur aus lebensnotwendiges Thiamin.

Thiamin trägt bei zu:

- ✓ einer normalen Herzfunktion
- ✓ einer normalen Funktion des Nervensystems
- ✓ einem normalen Energiestoffwechsel
- ✓ einer normalen psychischen Funktion

Verzehrempfehlung:

Vor Gebrauch gut schütteln.

1x tägl. 50 ml während oder nach dem Essen trinken.

KnobiVital nach Anbruch im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 4 bis 6 Wochen aufbrauchen.

Allergene: Keine enthalten.

Hersteller: KnobiVital Naturheilmittel GmbH
D-88239 Wangen im Allgäu

Made in Germany

www.knobivital.de

Dieses Produkt sollte nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden. Achten Sie auf eine gesunde Lebensweise.

Zertifiziert: DE-ÖKO-006

ⓐ PZN: 7748552

ⓐ PZN: 3795827

Ohne Zusatz von Konservierungsstoffen

Ohne Zusatz von Kristallzucker und künstlichen Süßstoffen, enthält von Natur aus Zucker

Ohne Zusatz von Farbstoffen

Nährwert	pro 100ml	pro 50 ml
Brennwert	280 kJ 66 kcal	140 kJ 33 kcal
Fett	< 0,10 g	< 0,05 g
davon: gesättigte Fettsäuren	< 0,10 g	< 0,05 g
Kohlenhydrate	14,85 g	7,43 g
davon: Zucker	10,50 g	5,25 g
Eiweiß	0,85 g	0,43 g
Salz	0,0098 g	0,0049 g
Thiamin	0,66 mg (= 60 % ¹)	0,33 mg (= 30 % ¹)

¹ Prozentsatz der Referenzmengen

Getränk aus erntefrischen, zerkleinerten Zitronen, Orangen und Knoblauchknollen mit Honig

Zutaten:

Trinkwasser
Zitronen** (21%)
Knoblauch** (18%)
Orangen** (14%)
Weißdornbeeren-Saftkonzentrat** (6%)
Honig** (5%)
Holunderbeeren-Saftkonzentrat** (1%)

** aus kontrolliert biologischem Anbau

ILN-Nr. 42 60 165 27 000 7



960 ml e

Ungeöffnet mindestens haltbar bis: siehe Boden