

Vitasprint Duo Energie

Nahrungsergänzungsmittel mit B-Vitaminen und Pflanzenextrakten für Erwachsene.

Zutaten: Füllstoff: mikrokristalline Cellulose; Rosenwurz-Extrakt (Rhodiola rosea L.); Kakaosamen-Extrakt (Theobroma cacao L.); Stabilisator: Hydroxypropylmethylcellulose; Füllstoff: Calciumcarbonat; Nicotinamid; Trennmittel: Polyvinylpyrrolidon; färbendes Lebensmittel Rote-Bete-Saft; Pyridoxinhydrochlorid; Calcium-D-pantothenat; Riboflavin; Thiaminmononitrat; Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Cyanocobalamin; Überzugmittel: Hydroxypropylmethylcellulose, Speisefettsäuren, mikrokristalline Cellulose; Pteroylmonoglutaminsäure; D-Biotin.

Zusammensetzung pro 1 Tablette		% NRV *
Vitamin B1 (Thiamin)	3,3 mg	300 %
Vitamin B2 (Riboflavin)	4,2 mg	300 %
Vitamin B3 (Niacin (NE))	32 mg	200 %
Vitamin B5 (Pantothensäure)	12 mg	200 %
Vitamin B6	4,2 mg	300 %
Vitamin B7 (Biotin)	50 µg	100 %
Vitamin B9 (Folsäure)	280 µg	140 %
Vitamin B12	5,0 µg	200 %
Kakaosamen- Extrakt (Theobroma cacao L.)	100 mg	-
Rosenwurz-Extrakt (Rhodiola rosea L.)	200 mg	-

* NRV: Referenzmenge nach EU-Lebensmittelinformationsverordnung

20 Tabletten = 19 g

Haleon Germany GmbH, D-80258 München

Verzehrempfehlung: 1 Tablette pro Tag mit Flüssigkeit, vorzugsweise morgens zu einer Mahlzeit, einnehmen.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Wenn Sie weitere Nahrungsergänzungsmittel einnehmen, lesen Sie die Produktangaben, weil sie den gleichen Nährstoff enthalten können. Wenn Sie schwanger sind, stillen oder Medikamente einnehmen, fragen Sie vor der Einnahme Ihren Arzt.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

Außerhalb der Reichweite von Kindern lagern. Nicht über 25 °C lagern. Vor Sonnenlicht, Wärme und Feuchtigkeit schützen. Nicht verwenden, wenn der Blister gebrochen oder beschädigt ist.

Aufgrund der pflanzlichen Inhaltsstoffe kann sich die Farbe der Produkte leicht unterscheiden und es kann während der Lagerung zu Farbveränderungen kommen.