



# B12 + D3 Vitamine, Lutschtabletten, 80St



<b>Artikelnummer</b> 351337	<b>GTIN-Stück</b>  4 260400 263030	<b>GTIN-Verpackung</b>	<b>eco-ID</b> 255633	
--------------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

## Marke

betterlife

## Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

## Wechselnde Ursprungsländer

ja

## Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Diverse Länder

## Verarbeitungsland

Deutschland

## Zutaten

Süßungsmittel: Xylit (93 %), Trennmittel: Magnesiumstearat und Siliciumdioxid, Bindemittel: Natriumcarboxymethylcellulose, Säuerungsmittel: Citronensäure, pflanzliches Vitamin D3 (Cholecalciferol) aus Flechten, natürliches Aroma, Antioxidationsmittel: D-?-Tocopherol und Natriumascorbat, Methylcobalamin

## Allgemeines

Die betterlifeB12 + D3 Lutschtabletten enthalten durch Fermentation hergestelltes, veganes Vitamin B12 in bioaktiver Form (Methylcobalamin) sowie veganes Vitamin D3 aus Flechten in bioaktiver Form (Cholecalciferol).

## Anwendung

Täglich 2 Tabletten vor oder nach einer Mahlzeit lutschen.

## Lager- und Aufbewahrungshinweis

Trocken lagern, vor Licht und Wärme schützen

## Art und Dauer der Anwendung

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung.

## Wirkstoffe

Vitamin B12, Vitamin D3

## Verzehrempfehlung

Täglich 2 Tabletten vor oder nach einer Mahlzeit

## Allergiehinweise

**enthalten:** Mais





# B12 + D3 Vitamine, Lutschtabletten, 80St



<b>Artikelnummer</b> 351337	<b>GTIN-Stück</b>  4 260400 263030	<b>GTIN-Verpackung</b>	<b>eco-ID</b> 255633	
--------------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

## Weitere Eigenschaften

- vegan ✓
- vegetarisch ✓
- alkoholfrei ✓
- glutenfrei ✓
- laktosefrei ✓



# B12 + D3 Vitamine, Lutschtabletten, 80St



<b>Artikelnummer</b> 351337	<b>GTIN-Stück</b>  4 260400 263030	<b>GTIN-Verpackung</b>	<b>eco-ID</b> 255633	
--------------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

## Warengruppenspezifische Angaben

**Rechtlicher Status**..... Nahrungsergänzungsmittel  
**Süßung**..... Xylit  
**Darreichungsform**..... Kapseln  
**Altersbeschränkung**..... Freigegeben ab 18 Jahren

## Qualität

**Bio-Erzeugnis**..... nein

## Gesetzliche Angaben

**Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis**..... Aroma / Aromen, mit Süßungsmittel  
**Rechtlicher Hinweis Ergänzung**..... Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern auJewahren. Eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind von großer Bedeutung. Hinweis: Die Tabletten sind nicht für Kinder und Jugendliche geeignet. Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken.  
**Rechtliche Bezeichnung des Produkts**..... Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin B12 , Vitamin D3 und Süßungsmittel Xylit  
**Inverkehrbringer**..... Reformhaus Bacher GmbH & Co. KG; Paul-Thomas-Str. 56, 40599 Düsseldorf, Deutschland  
**Name Inverkehrbringer**..... Reformhaus Bacher GmbH & Co. KG  
**Straße Inverkehrbringer**..... Paul-Thomas-Str. 56  
**PLZ Inverkehrbringer**..... 40599  
**Ort Inverkehrbringer**..... Düsseldorf  
**Land Inverkehrbringer**..... Deutschland

## Portionsangaben

**Portionsbeschreibung**..... 2 Tabletten  
**Portionsgröße**..... 1,5 g

## Vitamine & Mineralien

**Vitamin B12**..... 250 µg  
**Vitamin D**..... 667 µg

## Vitamine & Mineralien bezogen auf 1,5 g = 2 Tabletten

**Vitamin B12**..... 7,5 µg  
**Vitamin D**..... 20 µg

## Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

**Verpackungsmaterial**..... PET  
**Stücke in Packung**..... 80  
**Einheit der Einzelstücke**..... Stück



# B12 + D3 Vitamine, Lutschtabletten, 80St



<b>Artikelnummer</b> 351337	<b>GTIN-Stück</b>  4 260400 263030	<b>GTIN-Verpackung</b>	<b>eco-ID</b> 255633	
--------------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

## Preise und Konditionen

Pfand..... nein