



# Balance Basen-Drink, 14St

Balance Basen-Drink



<b>Artikelnummer</b> 142400	<b>GTIN-Stück</b>  7 610313 014248	<b>GTIN-Verpackung</b>  7 610313 703456	<b>eco-ID</b> 219483	
--------------------------------	--	---	-------------------------	--

## Marke

A.Vogel

## Zollrechtliche Herkunft

Europäische Union ()

## Wechselnde Ursprungsländer

ja

## Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Diverse Länder

## Verarbeitungsland

Deutschland

## Verpackungsland

Deutschland

## Zutaten

Mineralstoffe (Calciumcitrat, Kaliumcitrat, Magnesiumcitrat, Calciumlaktat, Magnesiumcarbonat, Zinkcitrat), Gummi arabicum (Trägerstoff), Erdbeer Fruchtpulver (14.3 %), natürliche Aromen, pflanzliches Vitamin D3 Pulver, Steviol Glycoside (Süßungsmittel)

*keine Zutatenlegende (100% konventionelle Zutaten)*

*Diese Zutatenliste entspricht einer Volldeklaration im Sinne der Richtlinien des Bundesverbandes Naturkost & Naturwaren.*

*Dieses Produkt ist mit Aromaextrakten oder Duftölen aromatisiert.*

## Allgemeines

Instant Getränk mit basischen Mineralsalzen, pflanzlichem

Vitamin D3 und Süßungsmittel Steviol Glykoside

zur Nahrungsergänzung

## Kurzbeschreibung

Instant Getränk mit basischen Mineralsalzen, pflanzlichem Vitamin D3 und Süßungsmittel Steviol Glykoside zur Nahrungsergänzung. Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei. Die ausgewogene Kombination aus basenbildenden Mineralstoffen in wertvoller Citrat-Form, Spurenelementen und L+ Milchsäure trägt zur Harmonisierung des Säure-Basen-Haushalts bei; mit fruchtig-feinem Erdbeer-Geschmack.

## Lager- und Aufbewahrungshinweis

Trocken lagern

## Lager- und Aufbewahrungshinweis

Trocken aufbewahren





# Balance Basen-Drink, 14St

Balance Basen-Drink



<b>Artikelnummer</b> 142400	<b>GTIN-Stück</b>  7 610313 014248	<b>GTIN-Verpackung</b>  7 610313 703456	<b>eco-ID</b> 219483	
--------------------------------	---	--	-------------------------	---

## Dosierungsanleitung

Täglich 1 Portion à 5,5 g

## Wirkstoffe

EFSA-Claim: Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei

## Verzehrsempfehlung

Täglich 1 Portion à 5,5 g 1. Pulver ins Glas, 2. 150 ml Wasser oder Milch dazu, 3. gut umrühren und geniessen. Oder einfach im Shaker/Schüttelbecher zubereiten.

## Kategorie der Stoffe

basische Mineralsalze

## Kurzbeschreibung des Mittels

Instant Getränk mit basischen Mineralsalzen und pflanzlichem Vitamin D3

## Allergiehinweise

**enthalten:** Fruktose

## Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓ alkoholfrei ✓ Lebensmittel gentechnikfrei ✓



# Balance Basen-Drink, 14St

Balance Basen-Drink



<b>Artikelnummer</b> 142400	<b>GTIN-Stück</b>  7 610313 014248	<b>GTIN-Verpackung</b>  7 610313 703456	<b>eco-ID</b> 219483	
--------------------------------	--	---	-------------------------	--

## Warengruppenspezifische Angaben

<b>Rechtlicher Status</b> .....	Nahrungsergänzungsmittel
<b>Süßung</b> .....	Stevioglykoside
<b>Darreichungsform</b> .....	Instant
<b>Packungsart</b> .....	Standardgröße
<b>Altersbeschränkung</b> .....	keine Altersbeschränkung

## Qualität

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

## Gesetzliche Angaben

<b>Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis</b> .....	Aroma / Aromen
<b>Rechtlicher Hinweis Ergänzung</b> .....	Ausserhalb der Reichweite von Kindern lagern. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Empfohlene Tagesdosis sollte nicht überschritten werden

<b>Rechtliche Bezeichnung des Produkts</b> .....	Instant Getränk mit basischen Mineralsalzen und pflanzlichem Vitamin D3
<b>Inverkehrbringer</b> .....	Bioforce AG/A.Vogel AG; Grünaustrasse 4, 9325 Roggwil, Schweiz
<b>Name Inverkehrbringer</b> .....	guterrat Naturprodukte
<b>Straße Inverkehrbringer</b> .....	Eduard-Bodem-Gasse 6
<b>PLZ Inverkehrbringer</b> .....	6020
<b>Ort Inverkehrbringer</b> .....	Innsbruck
<b>Land Inverkehrbringer</b> .....	Österreich

## Hinweise zu Gesundheitsprodukten

**Umrechnung des Inhalts**..... 77 g (14 Portionen à 5,5 g)

## Portionsangaben

<b>Portionsbeschreibung</b> .....	14 Sticks
<b>Portionsgröße</b> .....	5,5 g
<b>Portion Packung</b> .....	14
<b>Portion entspricht</b> .....	Empfohlene Verzehrsempfehlung für Erwachsene

## Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

<b>Energie kJ / kcal</b> .....	1085 kJ / 255 kcal
<b>Fett</b> .....	0,5 g
<b>davon gesättigte Fettsäuren</b> .....	0,5 g
<b>Kohlenhydrate</b> .....	63 g
<b>davon Zucker</b> .....	8,9 g
<b>Eiweiß</b> .....	0,8 g
<b>Salz</b> .....	0,56 g



# Balance Basen-Drink, 14St

Balance Basen-Drink



<b>Artikelnummer</b> 142400	<b>GTIN-Stück</b>  7 610313 014248	<b>GTIN-Verpackung</b>  7 610313 703456	<b>eco-ID</b> 219483	
--------------------------------	--	---	-------------------------	--

## Vitamine & Mineralien

Vitamin D.....	0,09 µg
Calcium.....	4360 mg
Kalium.....	5450 mg
Magnesium.....	2045 mg
Zink.....	55 mg

## Vitamine & Mineralien bezogen auf 5,5 g = 14 Sticks

Vitamin D.....	0,01 µg
Calcium.....	239,80 mg
Kalium.....	299,75 mg
Magnesium.....	112,47 mg
Zink.....	3,03 mg

## Vitamine & Mineralien Tagesbedarf ( %) bezogen auf 5,5 g = 14 Sticks

Vitamin D.....	0,20 %
Calcium.....	29,98 %
Kalium.....	14,99 %
Magnesium.....	29,99 %
Zink.....	30,30 %

## Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart.....	Faltschachtel
Verpackungsmaterial.....	Pappe
Stücke in Packung.....	14
Einheit der Einzelstücke.....	Stück
Bezeichnung der Einzelstücke.....	Stick

## Preise und Konditionen

Pfand.....	nein
------------	------