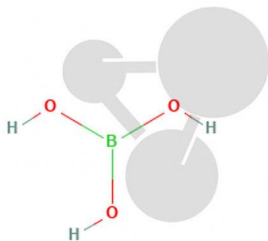


## Borsäure 50 g

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 23.07.2024/DE1

Bestellnummer: 9991154



zum Artikel im  
Webshop

4,60 € zzgl. MwSt.

Signalwort:  
Gefahr

CLP-Piktogramme:  
GHS08 - Gesundheitsgefahr (Gesundheitsschädlich)

Gefahrenklasse:  
Repr. 1B



H-Sätze:  
H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.  
H360Df: Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

P-Sätze:  
P501: Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.  
P280: Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/Augenschutz/ Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen.  
P304 + P340: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.  
P308 + P313: BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P201: Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.  
P312: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Summenformel:  
H3BO3

CAS-Nummer:  
10043-35-3

**CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik**  
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · [www.conatex.com](http://www.conatex.com)

SITZ IN DEUTSCHLAND  
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken  
Fon +49 (0)6849 992 96 0  
Fax +49 (0)6849 992 96 26  
[info@conatex.com](mailto:info@conatex.com) · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH  
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien  
Fon +43 (0)720 88 23 35  
Fax +43 (0)720 88 23 36  
[austria@conatex.com](mailto:austria@conatex.com)

VERTRIEB SCHWEIZ  
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel  
Fon +41 (0)61 588 01 65  
Fax +41 (0)61 588 01 75  
[schweiz@conatex.com](mailto:schweiz@conatex.com)

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft  
**worlddidac**  
MEMBER

## Borsäure 50 g

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 23.07.2024/DE1

Bestellnummer: 9991154

EG-Nummer:

233-139-2

Technische Daten:

Dichte: 1,435 g/cm<sup>3</sup>

Molare Masse: 61,83 g/mol

Packungsgröße:

50 g

Bitte beachten Sie:

Chemikalien sind Gefahrstoffe! Bitte prüfen Sie kritisch, ob Sie oben stehenden Artikel laut den bei Ihnen gültigen Gesetzen, Verordnungen bzw. Vorschriften (wie RiSU, GefStoffV, TRGS, BG/GUV-SR, DGUV-Regel etc ...) im schulischen Bereich einsetzen dürfen.

**CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik**

Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · [www.conatex.com](http://www.conatex.com)

SITZ IN DEUTSCHLAND  
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken  
Fon +49 (0)6849 992 96 0  
Fax +49 (0)6849 992 96 26  
[info@conatex.com](mailto:info@conatex.com) · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH  
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien  
Fon +43 (0)720 88 23 35  
Fax +43 (0)720 88 23 36  
[austria@conatex.com](mailto:austria@conatex.com)

VERTRIEB SCHWEIZ  
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel  
Fon +41 (0)61 588 01 65  
Fax +41 (0)61 588 01 75  
[schweiz@conatex.com](mailto:schweiz@conatex.com)

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft  
**worlddidac**  
MEMBER