



# probio®WELLCLEAN BODEN

Probiotischer Reiniger  
mit lebend-aktiven Mikroorganismen  
**Konzentrat (30-fach)**



HOUSE OF PROBIOTICS



**Wissenschaftlich getestet:** Lebend-aktive Mikroorganismen beseitigen nachhaltig Schmutz, organische Rückstände, Öle, Fette und unangenehme Gerüche. Sie bleiben noch mindestens 72 Stunden schützend auf der Oberfläche aktiv.

**probio®WELLCLEAN BODEN** ist ein 30-fach konzentrierter probiotischer Reiniger, der Millionen lebend-aktiver Mikroorganismen aus verschiedenen Kulturen enthält. 100% natürlich, vegan, frei von künstlichen Farb- und Duftstoffen, biologisch abbaubar, gentechnikfrei und lebensmittelecht. Fördert ein gesundes Raumklima.

**Anwendung:** 3 Verschlusskappen Bodenreiniger in 5 Liter handwarmes Wasser geben. Achtung: Kein heißes Wasser (ideal 20 bis 35 Grad) nutzen, da dadurch die Wirksamkeit der Mikroorganismen verloren gehen kann. Den Boden anschließend mit einem Wischmopp oder ähnlichen Bodenwischer feucht reinigen. Bei hartnäckigem Schmutz 5 Min. einwirken lassen. Vor Gebrauch leicht schütteln. Nicht auf Naturstein verwenden, da Verfärbungen entstehen können.

**Inhaltsstoffe:** Gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004: <5 % nichtionische Tenside (Sophorolipide). Duftstoffe (Pelargonium Graveolens Flower Oi). Ebenfalls enthalten: Wasser, Zitronenverbene, Glukosesirup, Effektive Mikroorganismen (Milchsäurebakterien, Bifidobakterien, Hefebakterien, Photosynthesebakterien). Enthält Pelargonium graveolens, ext., durch Destillation gewonnenes ätherisches Öl. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**Lagerung:** Bei Zimmertemperatur, nicht in direktem Sonnenlicht lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

**Haftungsausschluss:** Hersteller und Vertrieb haften nicht für die individuelle Anwendung des Produkts.

**Hersteller & Vertrieb:** House of Probiotics GmbH, Schönberger Straße 2, 65760 Eschborn, Tel +49 (0) 6173 7829001

[www.houseofprobiotics.de](http://www.houseofprobiotics.de)

Mindestens haltbar bis:  
30.4.2027



eil

UFI: 2Y3K-J25Q-WIR4-9M01