

Datablad

proWIN PURE AIR BLACK

- Elimineert formaldehyde in de omgevingslucht
- Voor een verbeterde leefomgeving
- Perfect voor de AIRBOWLS en AIR PUMP
- Houtachtige geur met kruidige, balsamische ledernoten
- Vrij van declarabele allergene geurstoffen

Schadelijke stof neutralisator voor de persoonlijke beleving van uw omgevingslucht - met een houtachtige geur en kruidige, balsamische ledernoten.

Toepassingsbereik

proWIN PURE AIR BLACK neutraliseert de schadelijke stof formaldehyde* en kan bovendien onaangename organische geuren verminderen. Enige tijd geleden werd reeds erkend dat natuurlijke schapenwol schadelijke stoffen uit de lucht kan filteren. Op basis van deze bevindingen hebben wij hiervoor gebruik gemaakt van een speciaal werkzame stoffencomplex van eiwitbouwstenen. Geniet van de perfecte fresh-AIR-beleving van dit product in onze AIRBOWL-lijn of de proWIN AIR PUMP.

*De formaldehyde eliminatie in de omgevingslucht werd in 2017 bevestigd door het erkende testlaboratorium CBA in Kirkel-Limbach (proefnr. 123/05/15 IV, DIN ISO 16000-3).

Dosering en toepassing

Lees voor gebruik het etiket en de gebruiksaanwijzing van het desbetreffende apparaat.

Aanbevolen doseringen:

proWIN AIR PUMP	bodembedekkend, ca. 10 ml
AIRBOWL 1+	15 - 30 ml
AIRBOWL 2	15 - 30 ml

Lees voor de toevoeging van water s.v.p. eerst de betreffende handleiding of het productdatablad van het apparaat/van de fles.

Belangrijk:

Ververs het proWIN PURE AIR-water-mengsel regelmatig.

Toepassingsvoorbeelden:

AIRBOWLS, proWIN AIR PUMP

Tip voor veilig gebruik

Dit product is als niet gevaarlijk geclassificeerd en daarom is er geen etikettering vereist volgens de VERORDENING (EG) nr. 1272/2008 (CLP).

Buiten het bereik van kinderen houden.

Verklaring van inhoudsstoffen

WERKZAME STOFFEN COMPLEX VAN AMINOZUREN

< 10 % ALCOHOL

PARFUMS

Technische gegevens

pH-waarde (bij 20°C): ca. 6

Kleur: kleurloos - geelachtig

Geur: houtachtige geur met kruidige, balsamische ledernoten

Vegan

Inhoud

500 ml fles

Verpakking

Recycling PET-fles (50% PCR)