

Datenblatt

proWIN PURE AIR FRESH

- Eliminiert Formaldehyd in der Raumluft
- Für ein verbessertes Wohnraumklima
- Perfekt f
 ür AIRBOWLs und AIR PUMP
- Frischer Duft nach Zitrusfrüchten
- Ohne deklarierungspflichtige, allergene Duftstoffe

Schadstoffneutralisierer für Ihr persönliches Raumlufterlebnis - mit herrlichem Frischeduft nach Zitrusfrüchten.

Anwendungsbereich

proWIN PURE AIR neutralisiert den Schadstoff Formaldehyd* und kann zudem unangenehme organische Gerüche vermindern. Bereits vor einiger Zeit wurde erkannt, dass natürliche Schafwolle Schadstoffe in der Luft herausfiltern kann. In Anlehnung an diese Erkenntnisse haben wir hier einen besonderen Wirkstoffkomplex aus Eiweißbausteinen eingesetzt. Genießen Sie das perfekte Frische-AIR-Erlebnis dieses Produkts in unserer AIRBOWL-Linie oder der proWIN AIR PUMP.

*Die Formaldehydelimination in der Raumluft wurde vom akkreditierten Prüflabor CBA in Kirkel-Limbach 2015 bestätigt (Prüf-Nr 123/05/15 IV, DIN ISO 16000-3).

Dosierung und Anwendung

Bitte vor der Anwendung Etikett sowie Betriebsanleitung des jeweiligen Gerätes beachten.

Dosierungsempfehlungen:

proWIN AIR PUMP	bodendeckend, ca. 10 ml
proWIN AIR BOWL	15 - 30 ml
PROWIN AIRBOWL 2	15 - 30 ml
PROWIN AIRBOWL PREMIUM	15 - 30 ml
PROWIN AIRBOWL MINI	5 - 50 ml

Zur Zugabe von Wasser bitte die jeweilige Betriebsanleitung oder das Produktdatenblatt des Gerätes / der Flasche berücksichtigen.

Wichtig:

Regelmäßig proWIN PURE AIR-WASSER-Mischung wechseln.

Anwendungsbeispiele:

proWIN AIRBOWLs, proWIN AIR PUMP

Tipp:

Die Verwendung von proWIN DESIFIX (Biozid*) vermindert die Verkeimung der Flüssigkeit im Behälter, so dass die Intervalle des Wasserwechsels verlängert werden können.

*Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Hinweis zur sicheren Anwendung

Dieses Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft und daher nicht kennzeichnungspflichtig nach der VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Deklaration der Inhaltsstoffe AMINOSÄUREN-WIRKSTOFFKOMPLEX < 10 % ALKOHOL DUFTSTOFFE FARBSTOFFE

Technische Daten

pH-Wert (bei 20°C): 6,0 Farbe: hellgrün

Geruch: frischer Duft nach Zitrusfrüchten

Gebinde 500 ml Flasche

Behältnis/Verpackung PET-Flasche