

Scheda dati

proWIN PURE AIR BLACK

- Elimina formaldeide nell'aria in casa
- Per un clima migliore nell'abitazione
- Perfetto per AIRBOWLS ed AIR PUMP
- Profumo legnoso con una nota balsamica di cuoio
- Senza sostanze odorose allergeniche da dichiarare

Neutralizzante di agenti inquinanti per il vostro ambiente personale in casa - con profumo legnoso ed una nota balsamica di cuoio.

Campo di applicazione

proWIN PURE AIR BLACK neutralizza l'agente inquinante formaldeide* e può inoltre diminuire odori cattivi organici. Già da tempo si sa che la lana di pecora naturale può filtrare agenti inquinanti dall'aria. In base a questa conoscenza usiamo un particolare complesso di agenti consistenti di componenti di proteina. Godete l'esperienza perfetta di aria fresca di questo prodotto con la nostra gamma AIRBOWL o proWIN AIR PUMP.

* L'eliminazione di formaldeide nell'aria in casa è stata confermata dal laboratorio di esame accreditato CBA a Kirkel-Limbach 2017 (n° collaudo 123/05/15 IV, DIN ISO 16000-3).

Dosaggio ed applicazione

Prima dell'uso leggere per favore l'etichetta nonché il manuale dell'apparecchio rispettivo.

Consigli di dosaggio:

proWIN AIR PUMP	ricoprendo il fondo, ca. 10 ml
AIRBOWL 1+	15 - 30 ml
AIRBOWL 2	15 - 30 ml

Per l'aggiunta di acqua considerare per favore il manuale rispettivo o la scheda dati del prodotto dell'apparecchio / della bottiglia.

Importante:

Cambiare regolarmente la miscela proWIN PURE AIR-ACQUA.

Esempi di applicazione:

AIRBOWLS, proWIN AIR PUMP

Indicazione per l'applicazione sicura

Questo prodotto non è classificato pericoloso e perciò non è obbligato alla marcatura secondo il REGOLAMENTO (CE) n° 1272/2008 (CLP).

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Dichiarazione dei componenti

COMPLESSO DI AGENTI DI AMMINOACIDI

< 10 % ALC00L

PROFUMO

Dati tecnici

Valore pH (a 20°C): ca. 6

Colore: incolore - giallastro

Odore: profumo legnoso con una nota balsamica di cuoio

Vegano

Confezione

Bottiglia di 500 ml

Contenitore/imballaggio

Bottiglia in PET riciclato (50% PCR)