

Skyvell

Natürlich frische Luft



Skyvell Geruchsentferner Kerze

Skyvell eliminiert schlechte Gerüche wirksam auf molekularer Ebene und hinterlässt einen frischen sowie dezenten Geruch. Die Skyvell-Produkte werden aus natürlichen und biologisch abbaubaren Aktivstoffen ohne toxische Wirkung hergestellt. Deshalb ist die Anwendung von Skyvell auch für Mensch und Tier ungefährlich.

Lässt den schlechten Gerüchen keine Chance!

Die Skyvell Geruchsentferner Kerze eliminiert alle schlechten Gerüche zuverlässig und das mit rein natürlichen Wirkstoffen! Eine optimal abgestimmte Mischung aus hochwertigen, natürlichen und veganen Wachse sorgt für eine effiziente Verteilung der Skyvell Formel im Raum. Verwendete Wachse: Rapswachs, Palmwachs, Kokoswachs, mineralisches Wachs (Paraffin < 10 %). Die natürliche Skyvell-Formel neutralisiert Gerüche wie:

- Essensreste (Curry, Fette, Käse usw.)
- Zigarettenrauch
- Schimmelgeruch
- Fäkalien/Urin
- Muff-Geruch
- Tiere (Hunde, Katze, Meerschweinchen usw.)

Anwendung:

Die Skyvell Kerze in der Nähe der schlechten Geruchsquelle aufstellen und je nach Intensität des Geruchs 0,5-2 Stunden brennen lassen. Inhalt im Glas 200 ml, Gesamtbrenndauer ca. 32 Std. (5 Std. pro cm)



Skyvell Geruchsentferner Kerze

Zaubert ein schönes und frisches Ambiente

Was macht die Skyvell Kerze so besonders?

- Beseitigt Gerüche ohne sie nur zu maskieren
- Natürliches Produkt, keine aggressiven Chemikalien
- Sichere Inhaltsstoffe für Mensch, Tier und Umwelt
- Dezentler wohltuender Geruch - keine überdeckenden Duftstoffe



Natürliche Öle



Zedernholz



Nelken



Limone



Anis



Pinie

Der 3 - Phasen - Prozess von Skyvell:

- 1.) Freigesetzte Skyvell Moleküle ziehen schlecht riechende Geruchsmoleküle an.
- 2.) Skyvell Moleküle absorbieren die übel riechenden Moleküle.
- 3.) Die übel riechenden Moleküle werden zersetzt und neutralisiert.

Wie sicher ist Skyvell?

- Nicht toxisch
- Keine Lösungsmittel
- Biologisch abbaubar.

Skyvell AG

Neubadstrasse 7, CH-4054 Basel, Schweiz, T +41 61 282 82 90
www.skyvell.com, info@skyvell.com