Odoral Frischduftöl Exotik

Einsatzgebiet

Verfahren: Sprühbare Raumbeduftung / Luftverbesserer

Oberflächen: WC-Räume, Bäder, Wasch-und Duschanlagen, Umkleideräume usw.

Hinweis: Nicht geeignet für alkoholempfindlichen Oberflächen (wie z.B.:

Kunststoffe).



Art.Nr. 3759

Karton

2 x 1 L

Eigenschaften

Lang anhaltender exotischer Frischeduft

Vorteile

- Eine 2-malige Beduftung am Tag reicht in öffentlichen WC-Anlagen aus, um den ganzen Tag eine angenehme Duftnote zu verbreiten
- Duftöle geben Duft über längeren Zeitraum ab

Nachhaltigkeit und Ökologie

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

Anwendung





Auf verflieste Wände (unterhalb des Waschbeckens oder in die Ecke) etc. aufsprühen oder einen Spritzer in die Halterung der WC Bürste geben. Anwendung nach Bedarf wiederholen!

Anwendungshinweise

Nicht direkt auf sichtbare Stellen oder glatte Fliesen aufsprühen, es könnte ein leichter Ölfilm sichtbar bleiben. Nicht direkt auf lösemittelbzw. alkoholunbeständige Oberflächen (z.B. Armaturen) sprühen. Nicht in Gegenwart von Zündquellen versprühen.

Dosierung

unverdünnt

Lagerhinweis

Irrtümer, Satz- & Druckfehler, sowie Änderungen vorbehalten

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 5 °C bis +30 °C gelagert werden. Von Zündquellen fernhalten.

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften!