

# CANDLE SHACK

## GLOSSAR DER DIFFUSORBEGRIFFE

Aroma-Verbindung	Eine Chemikalie, die einen Duft oder Geruch abgibt und typischerweise in Parfümölen verwendet wird. Nicht zu verwechseln mit aromatischen Verbindungen, die eine spezifische chemische Unterstruktur enthalten und nicht speziell mit der Duftstoffindustrie in Verbindung gebracht werden.
Augeo®	Ein Lösungsmittel, das als Basis für einen Diffusor verwendet wird
CLP	Allgemeine Bezeichnung für das Etikett mit den Piktogrammen, Signalwörtern und Standardaussagen zu Gefahren usw. für Kerzen und Diffusoren. Das Etikett ist eine gesetzliche Vorschrift gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (CLP). Das CLP-Kennzeichnungsetikett muss am Verkaufsort sichtbar sein und sich auf dem Karton befinden, wenn das Produkt verpackt ist.
Diffusor Basis	Das Lösungsmittel, das zum Auflösen des Duftöls und zur Herstellung der Diffusorlösung verwendet wird.
Diffusor-Kappe	Der Behälter, in dem die Diffusormischung aufbewahrt wird.
Diffuser Cap	Die Kappe oder der Stopfen, der dazu dient, den Inhalt im Inneren der Diffusorflasche zu halten. Einige Kappen haben oben ein großes Loch und werden auch als dekorativer Kragen verwendet, wenn der Diffusor in Gebrauch ist.
Diffusor Schilf	Ein langes, dünnes, poröses Rohr, das den Duftstoff entgegen der Schwerkraft durch die Kapillarwirkung in das Rohr zieht. Wenn die Duftlösung das freiliegende Ende des Diffusorrohrs erreicht, verdunstet sie und gibt den Duft an die Umgebung ab.
Diffusor Rate	Die Geschwindigkeit, mit der der Basisduft des Diffusors an die Umgebung abgegeben wird. Die Diffusionsgeschwindigkeit wird beeinflusst durch: <ul style="list-style-type: none"><li>- das verwendete Duftöl</li><li>- der Art der verwendeten Diffusorunterlage</li><li>- die Konzentration des Diffusors</li><li>- die Art der verwendeten Schilfblätter</li><li>- die Menge der verwendeten Schilfblätter - die Umgebung, in der der Diffusor aufgestellt ist</li></ul>
Ecosystem Vegan-Friendly Diffusor Basis	Ein Lösungsmittel, das als Basis für einen Diffusor verwendet wird. Chemisch ähnlich wie Augeo®, aber über eine veganfreundliche Lieferkette hergestellt
Ätherisches Öl	Ein durch Destillation von Pflanzenextrakten gewonnenes Öl, das den charakteristischen Duft oder die "Essenz" der Pflanze einfangen soll. Ätherische Öle werden oft als Mischungen verschiedener Öle vermarktet

Faserschilf	Eine Art von Diffusorrohr aus Polymerharz. Faserzungen verbreiten sich schneller als Rattanungen
Flammpunkt	Der Flammpunkt einer Flüssigkeit (z. B. eines Duftöls) ist die Temperatur, bei der die Flüssigkeit so viel Dampf abgibt, dass sie sich bei Kontakt mit einer Zündquelle entzünden könnte.
Duftnoten	Ein Begriff, der verwendet wird, um die Eigenschaften eines Duftes in Worten zu beschreiben. Es gibt drei Arten von Duftnoten: <b>Kopfnote</b> - das sind die Zitrus- oder fruchtigen Noten. Kopfnote sind flüchtig und vermitteln einen starken ersten Eindruck von einem Duft. <b>Mittelnote</b> - auch Herznote genannt, sind die blumigen, fruchtigen oder würzigen Komponenten eines Duftes. <b>Basisnote</b> - das sind die holzigen oder Moschus oder Moschusnote, die in der Regel noch eine Weile nachklingen.
Duftöl	Der konzentrierte flüssige Duftstoff, der Duftkerzen, Wachsschmelzen und Diffusoren zugesetzt wird. Siehe auch ätherisches Öl
IFRA	Internationaler Verband der Riechstoffindustrie
IFRA Statement	Informelle Bezeichnung für die "Konformitätsbescheinigung nach IFRA-Normen". Dieses Dokument ist für jedes Duftöl gesetzlich vorgeschrieben. In der IFRA-Erklärung sind die zulässigen Höchstmengen für die Verwendung jedes Duftöls in verschiedenen Produktkategorien aufgeführt, z. B. Kerzen, Seifen, Lotionen.
Schilf	Siehe Diffusor Schilf
Rattan-Schilf	Eine Art von Diffusorrohr, das aus Rattan hergestellt wird. Rattanrohre sind poröse Schilfrohre, die aus der Rattanpflanze hergestellt werden. Die poröse Struktur ermöglicht es ihnen, den Duft effektiv aufzunehmen und abzugeben
Natur Identisch	Bezeichnet Inhaltsstoffe ätherischer Öle, die nicht aus Pflanzen gewonnen, sondern im Labor hergestellt wurden. Sie sind chemisch identisch mit den Molekülen des ätherischen Öls auf Pflanzenbasis, aber die Verwendung synthetischer Komponenten gewährleistet die Reproduzierbarkeit und Konsistenz der Chargen.
Weingeist	Ein Lösungsmittel (Ethanol), das als Basis für Diffusoren verwendet wird
Sicherheitsdatenblatt (SDS)	Ein Dokument, das Sicherheitsinformationen über einen Stoff enthält
Technisches Datenblatt (TDS)	Vom Lieferanten eines Produkts oder Rohstoffs bereitgestelltes Dokument, das nützliche technische Informationen über das Produkt enthält. Während ein Sicherheitsdatenblatt dazu dient, Sicherheitsinformationen über ein Produkt zu geben, besteht die Aufgabe eines technischen Datenblatts darin, den Benutzer über die Spezifikation des Produkts zu informieren, z. B. über seine physikalischen Eigenschaften, seine Verwendung oder seine Herkunft.