

Häufig gestellte Fragen zu Scentsy Scent

SCENTSY BARS

Was ist ein Scentsy Bar?

Ein Scentsy Bar ist ein Duftwachsblock mit acht abtrennbaren Würfeln.

Wo werden Scentsy Bars hergestellt?

Scentsy stellt alle Wachsprodukte an seinem Hauptsitz in Meridian, Idaho, USA her.

Was für Duftöle werden in Scentsy Bars verwendet?

Scentsy verwendet synthetische und natürlich gewonnene Duftöle, um die beste Qualität zu erzielen und die langlebigsten Bars herzustellen. Synthetische Öle werden aus verschiedenen Gründen verwendet:

- Wenn das Verwenden von natürlich gewonnen Ölen in der uneingeschränkten Verwendung von beschränkten oder gefährdeten Ressourcen resultiert.
- Wenn es nicht möglich ist, natürliche Öle aus der Natur zu gewinnen. Zum Beispiel sind synthetische Öle zur Reproduktion von Maiglöckchen nötig, da der Duft nicht durch die üblicherweise verwendeten Aufbereitungsmethoden gewonnen werden kann.
- Wenn der Erwerb von natürlichen Ölen zu teuer ist und in einer Preiserhöhung bestimmter Düfte von Scentsy resultieren würde.

Was für Wachs wird bei der Herstellung von Scentsy Bars verwendet?

Wir verwenden eine speziell formulierte, hochwertige Paraffinwachsmischung, ausgewählt nach ihrer Duftlänge, ihrem Schmelzpunkt und ihrer Beständigkeit, die Ihnen ein langanhaltendes Dufferlebnis bietet.

Warum verwendet Scentsy keinen Wachs auf soja- oder pflanzlicher Basis?

Mit Wachs auf soja- oder pflanzlicher Basis können qualitativ hochwertige Kerzen mit Docht hergestellt werden, aber keine qualitativ hochwertigen dochtlosen Kerzen.

Wie viele Würfel des Wachs gebe ich in meinen Wärmer?

Ein oder zwei Würfel sind völlig ausreichend. Sobald das Wachs keinen Duft mehr abgibt, tauschen Sie das Wachs gegen neue Würfel aus.

Wie entferne ich das Wachs aus dem Wärmer?

Gießen Sie das Wachs im geschmolzenen Zustand aus und reinigen Sie die Schale mit einem Papiertuch.

Sind Scentsy Bars sicher?

Scentsy Bars sind sicherer als Kerzen mit Docht, da keine Flamme benötigt wird, um das Wachs zu schmelzen und den Duft freizugeben. Da das Wachs erwärmt und nicht, wie bei herkömmlichen Kerzen, verbrannt wird, werden keine schädlichen Chemikalien oder Schadstoffe in die Luft abgegeben. Mit Scentsy entsteht keine Flamme, Rauch oder Ruß.

Enthalten Scentsy Bars schädliche Phthalate?

Scentsy Bars enthalten keine schädlichen Phthalate oder setzen diese frei. Ein kleiner prozentualer Anteil unserer Scentsy Bar Düfte enthält eine extrem niedrige Einheit an nicht-schädlichem Diethylphthalat (DEP), das üblicherweise in Düften zum Mischen der Inhaltsstoffe und der Haltbarkeit der Düfte verwendet wird. DEP ist gründlich getestet und von mehreren Regierungseinrichtungen, einschließlich der *U.S. Environmental Protection Agency* und des Wissenschaftlichen Ausschusses "Konsumgüter" der Europäischen Kommission (SCCP), einheitlich als sicher zur Verwendung in der Duftherstellung eingestuft. Scentsy befolgt alle Sicherheitsstandards zur Verwendung von DEP, die von der *International Fragrance Association (IFRA)* festgelegt wurden.

Enthalten Scentsy Bars Nuss- oder Mineralöle? Enthalten Sie Bisphenol A (BPA), Gluten, Blei, Ei oder Formaldehyd?

Scentsy Bars enthalten keine Art von Nuss- oder Mineralölen. Sie enthalten kein BPA, Gluten, Blei, Ei oder Formaldehyd.

Wie lagere ich meine Scentsy Bars am besten?

Lagern Sie Ihre Scentsy Bars am besten an einem kühlen, trockenen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung in Ihrem Haus. Wenn Sie die Bars neben einem Herd oder in direkter Sonneneinstrahlung lagern, können die Duftstoffe durch die Wärmeeinwirkung freigesetzt werden.

Warum rieche ich meinen liebsten Scentsy Bar nicht mehr?

Es kann vorkommen, dass Sie sich an einen Duft, den Sie oft erwärmen, gewöhnen. Wenn Sie zum Beispiel das ganze Jahr über Zimtdüfte erwärmen, fängt Ihre Nase an, den Duft von Zimt herauszufiltern. Wechseln Sie Ihre Scentsy Düfte regelmäßig, um dem zuvorzukommen.

Ich habe einen neuen Würfel in meinen Scentsy Wärmer gelegt, kann ihn aber nicht riechen. Woran liegt das?

Jeder Duft verfügt über eine unterschiedliche Ebene der Duftintensität basierend auf der Duftölkomposition. Einflüsse, wie etwa das Wetter, die Luftfeuchtigkeit, Belüftungssysteme und der Höhengrad beeinflussen die Duftintensität.

- Wetter und Luftfeuchtigkeit: Bei höheren Temperaturen verdunsten mehr Wassermoleküle und es befindet sich mehr Wasserdampf in der Luft. Wenn sich Duft und Wassermoleküle miteinander verbinden, zieht das Wasser den Duft nach unten und der Duft wird weniger in der Luft verteilt. Wenn sich weniger Feuchtigkeit in der Luft befindet, kann sich der Duft besser verteilen und wird als stärker empfunden.
- Umgebung: Große Räume und Deckenventilatoren sowie Bodenbeläge können die Duftverteilung beeinflussen, genauso wie geöffnete Fenster und Belüftungssysteme.
- Bestimmte Duftnoten können aufgrund ihrer Molekularstruktur und Ihrem Geruchssinn stärker wahrgenommen werden als andere. Zum Beispiel sind Zitrusnoten Kopfnote, normalerweise wahrnehmbar und können als stärker eingestuft werden, da Ihre Nase diese Noten zuerst riecht. Moschusnoten, welche Basisnoten sind, werden im Vergleich normalerweise nicht einfach identifiziert und werden verwendet, um Harmonie innerhalb eines Dufts zu erzeugen. Sie können davon ausgehen, dass ein von Zitrus dominierter Duft als stärker empfunden wird, als ein Moschusduft.

SCENT PAKS

Was ist ein Scent Pak?

Ein Scent Pak ist eine dicht gewebte Tasche, welche mit lebensmittelechten, mit Geschmacks-* und Duftöl injizierten Polymer-Kügelchen gefüllt ist.

Wie lange hält der Duft des Scent Paks an?

Ein Scent Pak hält mindestens 30 Tage.