



ELFBAR
— ELFX POD V2.0 —



ELFX

GEBRAUCHSINFORMATION

Elfbar ELFX Refillable Pod V2.0

Gebrauchs- und Aufbewahrungsanleitung: Vielen Dank für den Kauf dieses Markenproduktes. Der Elfbar ELFX Refillable Pod V2.0 ist für das Verdampfen und Inhalieren von e-Liquid bestimmt. E-Liquid kann Nikotin enthalten. Bitte beachten Sie die Angaben zum Nikotingehalt und die Warnhinweise auf den jeweiligen Verpackungen und Etiketten der verwendeten e-Liquid Nachfüllflaschen.

Wichtig: Elfbar ELFX Refillable Pod V2.0 sind kompatibel mit der Elfbar ELFX Serie (ausgenommen ELFX MEGA).

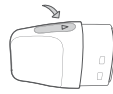
Befüllen eines ELFX Pods V2.0:



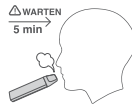
1. Ziehen Sie den Silikonstopfen vorsichtig aus der Einfüllöffnung an der Seite des ELFX Pod V2.0.



2. Befüllen Sie den ELFX Pod V2.0 durch die Einfüllöffnung mit einer e-Liquid Nachfüllflasche. Die Einfüllöffnung dieses Produktes ist kompatibel mit allen Nachfüllbehältern mit einem Ausgießer von maximal 3,30 mm Durchmesser.



3. Stecken Sie unmittelbar nach dem Befüllen des Pods den Silikonstopfen wieder in die Einfüllöffnung, um ein Auslaufen zu vermeiden.



4. Warten Sie nach dem erstmaligen Befüllen des ELFX Pod V2.0 **5 Minuten** um die Verdampfeinheit ausreichend zu tränken.

Hinweise:

1. Füllen Sie das e-Liquid nach, sobald der Füllstand die **MIN. Markierung** erreicht hat.

2. Achten Sie beim Befüllen darauf, dass Sie eine Füllspitze nutzen, welche kompatibel mit der 3.30 mm Einfüllöffnung ist.

3. Wenn Sie ein Basisgerät aus der ELFX-Serie für längere Zeit nicht nutzen, entfernen Sie das restliche e-Liquid aus dem Pod, um ein Auslaufen zu vermeiden.

Betrieb:

Inhalation: Um das e-Liquid zu verdampfen und zu inhalieren, ziehen Sie mit leichtem und gleichmäßigem Zug am Mundstück. Bitte pusten Sie nicht in das Mundstück,

da die Zugautomatik sonst blockieren könnte. Falls vorhanden, können Sie alternativ auch den Feuertaster drücken, um das Gerät zu nutzen. (beachten Sie hierzu die Anleitung des verwendeten ELFX-Basisgerätes).

Reinigung: Das Gerät darf nicht unter fließendem Wasser gereinigt werden! Verwenden Sie zur äußerlichen Reinigung nur ein feuchtes, fusselfreies Tuch. Reinigen Sie den Tank mit einem fusselfreien Küchenpapier oder Taschentuch. Achten Sie bei der Reinigung und dem anschließenden Zusammenbau auf den richtigen Sitz aller Dichtungen.

Lieferumfang:

3x Elfbar ELFX Refillable Pod V2.0 0.6 Ohm oder 0.8 Ohm

1x Pod Information

1x Gebrauchsinformation

Parameter:

Abmessungen: 36,9 x 25,2 x 15,2 mm

Füllvolumen: 2 ml

Widerstand: 0.6 Ohm oder 0.8 Ohm

Sicherheitshinweise: Schützen Sie die ELFX Pods V2.0 sowie die ELFX-Basisgeräte vor direkter Sonneneinstrahlung, Hitze, Feuchtigkeit und mechanischer Gewalteinwirkung. Die ELFX Pods sowie die ELFX-Basisgeräte dürfen unter keinen Umständen

unsachgemäß geöffnet werden! Von Kindern und Jugendlichen fernhalten!

Gegenanzeigen: Folgende Personengruppen dürfen dieses Produkt nicht verwenden: Schwangere und Stillende, Personen mit Allergien oder Unverträglichkeiten gegen die Inhaltsstoffe oder deren Bestandteile, Personen mit Erkrankungen des Herzkreislauf-Systems, Personen mit Erkrankungen der Atemwege, Personen mit Gefäßkrankungen, Personen mit Erkrankungen der Niere oder der Leber und Personen mit Schlaganfällen.

Warnhinweise für Risikogruppen: e-Liquids, welche Sie in den nachfüllbaren ELFX Pods V2.0 verwenden, können Nikotin enthalten (bitte Angabe zum Nikotingehalt beachten): einen Stoff, der sehr stark abhängig macht. Haut-/Augenkontakt mit dem e-Liquid vermeiden. Anwendung für Nichtraucher nicht empfohlen. Die Abgabe an sowie die Verwendung durch Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren ist untersagt!

Angaben zu möglichen nachteiligen Auswirkungen auf Gesundheit, suchterzeugende Wirkung und zu toxikologischen Daten: Bei Verwendung von nikotinhaltigem e-Liquid besteht die Gefahr einer Abhängigkeit, eines Anstiegs der Herzfrequenz, des Blutdrucks und der Atemfrequenz, einer Steigerung der Magensaftpro-

duktion und der Darmtätigkeit und einer erhöhten Gerinnungsneigung des Blutes mit der Gefahr von Thrombosen, einhergehend mit Übelkeit, Erbrechen, Unterleibsschmerzen. Durchfall, Kopfschmerzen und Schweißausbrüchen. Durch die sonstigen Inhaltsstoffe können Atemwegsirritationen und bei entsprechender Empfindlichkeit Kontaktallergien ausgelöst werden.

Entsorgung: Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt innerhalb der Europäischen Union einer getrennten Müllsammlung zugeführt werden muss. Dies gilt für das Produkt sowie alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Zubehöriteile. Gekennzeichnete Produkte dürfen nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden.

Batterien dürfen nicht in den Hausmüll. Verbrauchte Batterien müssen sachgerecht entsorgt werden. Zu diesem Zweck stehen im batterievertreibenden Handel sowie bei den kommunalen Sammelstellen entsprechende Behälter zur Batterieentsorgung bereit.

Wenn Sie die Verpackung entsorgen, achten Sie auf die entsprechenden Umweltvorschriften.



CE-Konformität: In Übereinstimmung mit den Europäischen Richtlinien wurde das CE-Zeichen angebracht. Die Konformitätserklärung ist beim Importeur hinterlegt.



INFORMATIONEN FÜR PRIVATE HAUSHALTE

Hersteller-Informationen gemäß § 18 Abs. 4 ElektroG (neu). Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengefasst.

1. Getrennte Erfassung von Altgeräten: Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

2. Batterien und Akkus: ACHTUNG! Die Entnahme des eingebauten Akkumulators sollte nur durch entsprechend qualifiziertes Fachpersonal erfolgen! Bei unsachgemäßer Entnahme und Beschädigung des Ak-

kumulators besteht die Gefahr von Personen- oder Sachschäden aufgrund von Feuer, Überhitzung oder Explosion!

3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten: Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertriebern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Vertrieber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.

Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertriebern unter ande-

rem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertrieber unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

4. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“: Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.



Importeur:

Intrade Concepts GmbH
Barentsstr. 13
D-53881 Euskirchen
info@intrade-concepts.com
www.intrade-concepts.com