



ELFX GEBRAUCHSINFORMATION

Elfbar ELFX Refillable Pod Starter Kit /
ELFX Refillable Pods

Gebrauchs- und Aufbewahrungsanleitung: Vielen Dank für den Kauf dieses Markenproduktes. Das Elfbar ELFX Refillable Pod Starter Kit 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.

Befüllen eines ELFX Pods: Vor der ersten Nutzung des ELFX Starter Kits muss ein ELFX Pod mit geeignetem e-Liquid befüllt und in das ELFX Basisgerät eingesetzt werden.

Öffnen: Ziehen Sie den Silikonstopfen aus der Einfüllöffnung an der Seite des ELFX Pods.

Befüllen: Befüllen Sie den ELFX Pod durch die Einfüllöffnung mit einer e-Liquid Nachfüllflasche. Die Einfüllöffnung dieses Produktes ist kompatibel zu allen Nachfüllbehältern mit einem Ausgießer von maximal 3.30 mm Durchmesser.

Schließen: Setzen Sie den Silikonstopfen in die Einfüllöffnung, um den ELFX Pod zu verschließen. Achten Sie auf einen korrekten Sitz des Silikonstopfens und des Pods im Basisgerät, um Beschädigungen oder einen Auslaufen zu vermeiden. Warten Sie 5

Minuten nach dem erstmaligen Befüllen eines neuen ELFX Pods, bevor Sie das Gerät benutzen.

Einschalten/Ausschalten: Zum Einschalten oder Ausschalten des ELFX Basisgeräts bitte zunächst einen befüllten ELFX Pod einsetzen und innerhalb von 2 Sekunden 3-mal kurz am Mundstück des ELFX Pods ziehen. Das ELFX Basisgerät quittiert den erfolgreichen Vorgang mit dem Aufleuchten der LED an der Gerätevorderseite. Bei ausgeschaltetem Basisgerät ist eine Nutzung durch herkömmliches Ziehen nicht mehr möglich, dazu muss das Gerät erneut eingeschaltet werden. Bitte schalten Sie das Gerät bei Nichtnutzung immer ab, um unbefugte Nutzung (insbesondere durch Kinder) zu vermeiden.

Einschalten / Ausschalten

Innerhalb von 2 Sek. 3-mal kurz an der Elfbar ELFX Einweg e-Zigarette ziehen.



Betrieb: Füllen Sie den ELFX Pod nach, sobald der e-Liquid-Stand die Minimum-Markierung erreicht hat, um ein Trockenlaufen des ELFX Pods zu vermeiden. Wenn Sie das

Gerät für längere Zeit nicht nutzen, entfernen Sie den ELFX Pod aus dem Gerät.

Schalten Sie das ELFX Basisgerät wie zuvor beschrieben ein. Um das e-Liquid zu verdampfen und zu inhalieren, ziehen Sie mit leichtem und gleichmäßigem Zug am Mundstück des ELFX Pods. Bitte pusten Sie nicht in das Mundstück, da die Zugautomatik des ELFX Basisgeräts beschädigt werden könnte. Zur Reinigung dürfen die ELFX Pods sowie das ELFX Basisgerät nicht unter fließendem Wasser gereinigt werden! Verwenden Sie zur äußerlichen Reinigung nur ein leicht feuchtes, fusselfreies Tuch.

Statusanzeige der LED: Die LED des ELFX Basisgeräts zeigt durch unterschiedliche Farben und unterschiedliches Aufleuchten den Status des ELFX Basisgeräts an.

Überhitzungsschutz, Nutzung über 8 Sekunden ohne Unterbrechung: Die LED leuchtet zweimal rot auf, das Gerät beendet die Funktion um eine Überhitzung zu vermeiden.

Kurzschluss: Die LED leuchtet 2 Sekunden lang rot und beendet die Funktion.

Zu hohe Temperatur: Die LED leuchtet zehnmal rot auf und beendet die Funktion.

Niedriger Akkustand: Die LED leuchtet fünfmal rot auf, um einen niedrigen Ladestand anzuzeigen. Sie leuchtet bei Nutzung des Geräts erneut auf.

Ladestandsanzeige und Aufladen: Sobald Sie einen ELFX Pod in das ELFX Basisgerät einsetzen, leuchtet die LED nach folgendem Schema auf, um den Ladestand des Akkus anzuzeigen:

| | |
|------------|------------|
| grün: | 80% - 100% |
| grün-gelb: | 60% - 79% |
| gelb: | 40% - 59% |
| orange: | 20% - 39% |
| rot: | < 20% |

Es wird empfohlen das ELFX Basisgerät zu laden, sobald die LED fünfmal rot aufleuchtet um einen niedrigen Akkustand anzuzeigen. Der Akku ist vollständig geladen, wenn die LED dauerhaft grün leuchtet. Bitte entfernen Sie das ELFX Basisgerät von der Stromquelle, sobald es vollständig aufgeladen ist. Verwenden Sie zum Aufladen des ELFX Basisgeräts nur geeignete Ladegeräte mit einer Ausgabe-Stromstärke bis maximal 1000 mA und einem USB-C Ladestecker. Laden Sie das Gerät nur unter Aufsicht und in Innenräumen auf.

Sicherheitshinweise: Schützen Sie die ELFX Pods sowie das ELFX Basisgerät vor direkter Sonneneinstrahlung, Hitze, Feuch-

tigkeit und mechanischer Gewalteinwirkung. Die ELFX Pods sowie das ELFX Basisgerät 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 Gefäßerkrankungen, Personen mit Erkrankungen der Niere oder der Leber und Personen mit Schlaganfällen.

Warnhinweise für Risikogruppen: e-Liquids, welche Sie in den nachfüllbaren ELFX Pods 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 Ab-



ACHTUNG Erst einschalten!

Diese Elfbar ELFX lässt sich elektronisch ein- und ausschalten. Im Auslieferungszustand ist das Gerät aus Sicherheitsgründen ausgeschaltet, es muss zunächst eingeschaltet werden.

Einschalten/Ausschalten:

Bitte innerhalb von 2 Sekunden 3-mal **kurz** an der Elfbar ELFX ziehen. Das Gerät quittiert den erfolgreichen Vorgang mit dem Aufleuchten der LED an der Gerätevorderseite.

Einschalten/Ausschalten



hängigkeit, eines Anstiegs der Herzfrequenz, des Blutdrucks und der Atemfrequenz, einer Steigerung der Magensaftproduktion 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 Müllsammmlung zugeführt werden muss. Dies gilt für das Produkt sowie alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Zubehörteile. 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 zusammengestellt.

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 qualifizierte

Fachpersonal erfolgen! Bei unsachgemäßer Entnahme und Beschädigung des Akkumulators besteht die Gefahr von Personen- oder Sachschäden aufgrund von Feuer, Überhitzung oder Explosion!

Verbauter Akku (ELFX Basisgerät): Li-Ion 112045, 3,7 V, 1000 mAh, 3,7 Wh

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 Vertreibern 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. Vertreter haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu ge-

währleisten.

Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem 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-Ab sicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreter 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 Gerätart.

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