



ELFX MEGA

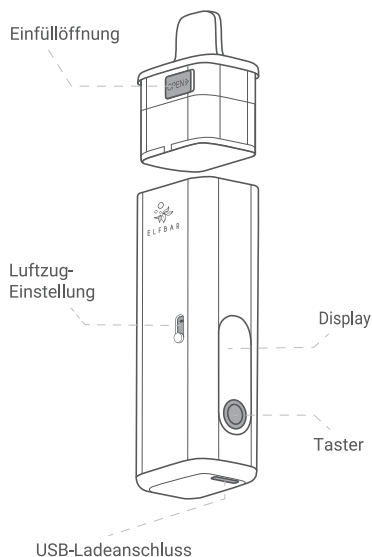
Refillable Pod Starter Kit /
Refillable Pods

GEBRAUCHSINFORMATION

Elfbar ELFX MEGA Refillable Pod Starter Kit /
ELFX MEGA Refillable Pods

Gebrauchs- und Aufbewahrungsanleitung: Vielen Dank für den Kauf dieses Markenproduktes. Das Elfbar ELFX MEGA 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.

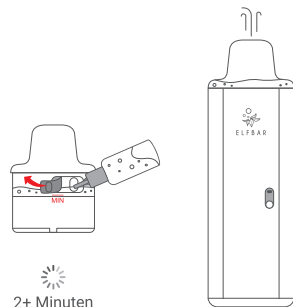
Teile-Beschreibung



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



Pod herausnehmen



2+ Minuten

Auffüllen und Warten

Einsetzen und Dampfen

Öffnen:

Entfernen Sie den Pod aus dem Gerät und ziehen Sie den Silikonstopfen aus der Einfüllöffnung an der Vorderseite des ELFX MEGA Pods.

Befüllen:

Befüllen Sie den ELFX MEGA Pod durch die Einfüllöffnung mit einer e-Liquid Nachfüllflasche. Die Einfüllöffnung dieses Produktes ist kompatibel zu allen Nachfüll-

behältern mit einem Ausgießer von maximal 3.30 mm Durchmesser.



Schließen:

Setzen Sie den Silikonstopfen in die Einfüllöffnung, um den ELFX MEGA Pod zu verschließen. Achten Sie auf einen korrekten Sitz des Silikonstopfens und des Pods im Basisgerät, um Beschädigungen oder ein Auslaufen zu vermeiden. Warten Sie mindestens 2 Minuten nach dem erstmaligen Befüllen eines neuen ELFX MEGA Pods, bevor Sie das Gerät benutzen.

Betrieb: Füllen Sie den ELFX MEGA Pod nach, sobald der e-Liquid-Stand die Minimum-Markierung erreicht hat, um ein Trockenlaufen des ELFX MEGA Pods zu vermeiden. Wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht nutzen, entfernen Sie den ELFX MEGA Pod aus dem Gerät.

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

Einstellungen: MODI ECO/TURBO: Drücken Sie den Taster an der Vorderseite, unterhalb des Displays, um zwischen den Modi ECO und TURBO zu wechseln. Wenn sich das Gerät im TURBO-MODUS befindet, sehen Sie im Display „TURBO“ und beide Mesh Coils im Display abgebildet. In diesem Modus ist die Leistungsabgabe höher und somit die Dampfmenge und der Geschmack intensiver als im „ECO-MODUS“. Befindet sich das Gerät im ECO-MODUS, sehen Sie im Display „ECO“ und jeweils einen der Mesh Coils abgebildet. Im ECO-MODUS ist die Leistungsabgabe und Dampfmenge geringer und die Geschmacksabgabe milder. Zusätzlich verlängert sich die Lebensdauer des Coils.

MODI	TURBO-MODUS	ECO-MODUS
Modus Anzeige		
Mesh Status (Dual Mesh Coil)		
Eigenschaften	•Hohe Leistungsabgabe •Max. Dampfmenge •Intensiver Geschmack	•Niedrige Leistungsabgabe •Längere Coil-Lebensdauer •Milde Geschmacksabgabe

Sperren/Entsperren:

Drücken Sie den Taster an der Vorderseite 5-Mal schnell hintereinander, um das Gerät zu sperren oder zu entsperren und es somit vor unbefugter Nutzung, z.B. durch Kinder, zu schützen.

Niedriger Akkustand:

Laden Sie das Gerät auf, sobald der Akkustand 30 % im Display erreicht.

Ladezustand:

Im Display blinkt ein Blitz-Symbol, wenn der Akku geladen wird. Das Display schaltet sich ab, sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist.

Sicherheitsfunktionen und Anzeigen:

Überstromschutz:

Wenn der Widerstand des ELFX MEGA Pods zu niedrig ist oder der Stromfluss einen Grenzwert überschreitet, wird dies im Display durch einen blinkenden Mesh Coil angezeigt, der Stromfluss wird unterbrochen.

Zu lange Zugdauer (> 8 Sekunden):

Nach 8 Sekunden beendet das ELFA MEGA Basisgerät automatisch den Stromfluss. Dies wird Ihnen auch im Display durch ein blinken des Mesh Coils angezeigt, bis der Bildschirm sich automatisch abschaltet. Sollte es innerhalb von 1 Minute 3-Mal zum automatischen Beenden des Stromflusses kommen, versetzt sich das ELFX MEGA Basisgerät aus Sicherheitsgründen automatisch in den gesperrten Modus und muss manuell wieder entsperrt werden.

Zu niedrige Akkuspannung:

Sollte die Akkuspannung 0 % erreicht haben, blinken im Display die 0 % Anzeige und das Blitz-Symbol. Nach einer gewissen Zeit schaltet sich das Display automatisch ab. Das Gerät sollte umgehend aufgeladen werden.

Überspannungsschutz:

Sollte es zu Überspannungen während des Ladevorgangs kommen, schaltet das ELFX MEGA Basisgerät den Ladevorgang automatisch ab.

Offener Stromkreis im Pod:

Sollte es zu einem komplett offenen Stromkreis (beide Mesh Coils fallen aus) im Pod kommen, wird im Display kein Mesh Coil angezeigt. Sollte es zu einem halb offenen Strom Kreis im Pod kommen (ein Mesh Coil fällt aus), wird im Display nur der funktionsfähige Mesh Coil angezeigt.

Sicherheitshinweise: Schützen Sie die ELFX MEGA Pods sowie das ELFX MEGA Basisgerät vor direkter Sonneneinstrahlung, Hitze, Feuchtigkeit und mechanischer Gewalteinwirkung. Die ELFX MEGA Pods sowie das ELFX MEGA 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 Herz-Kreislauf-Systems, Personen mit Erkrankungen der Atemwege, Personen mit Gefäßkrankheiten, Personen mit Erkrankungen der Niere oder der Leber und Personen mit Schlaganfällen.

Warnhinweise für Risikogruppen: e-Liquids, welche Sie in den nachfüllbaren ELFX MEGA 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 toxischologischen Daten: Bei Verwendung von nikotinhaltigem e-Liquid besteht die Gefahr einer Abhängigkeit, 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, eingehergehend mit Übelkeit, Erbrechen, Unterleibsschmerzen, Durchfall, Kopfschmerzen und Schweißausbrüchen. Durch die sonstigen Inhaltsstoffe können Atemwegsiritationen 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 qualifiziertes 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 MEGA Basisgerät): Li-Ion 21500, 3.7 V, 2800 mAh, 10.36 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 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. Verreiber 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 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-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Verreiber 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