ELFBAR



ELFA MASTER

GEBRAUCHS-INFORMATION Elfbar ELFA MASTER

Gebrauchs- und Aufbewahrungsanleitung: Vielen Dank für den Kauf dieses Markenproduktes. Die vorbefüllten und nachfüllbaren Elffbar ELFA Pods sind zusammen mit dem zugehörigen ELFA MASTER Basisgerät 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.

Einschalten/Ausschalten:

Zum Einschalten oder Ausschalten des ELFA MASTER Basisgeräts bitte zunächst einen befüllten nachfüllbaren oder vorbefüllten ELFA Pod einsetzen und innerhalb von 3 Sekunden 5-mal den Taster an der Vorderseite des ELFA MASTER Basisgeräts betätgen, um das Gerät einzuschalten. Bitte schalten Sie das Gerät einzuschalten, Bitte schalten Sie das Gerät einzuschalten (insbesondere durch Kinder) zu vermeiden.

Betrieb: Vor dem Einsetzen eines ELFA Pods in das ELFA MASTER Basisgerät entfernen Sie zunächst den Silkonstopfen aus dem Mundstück und den Kleinen Schutzaufkleber an der Unterseite des ELFA Pods. Bewahren Sie den Silkkonstopfen nicht in der Nähe von Kleinen Kindern auf, Verschluckungsgefahr!

Leistungseinstellung: Mit dem Taster unter dem Display können Sie bei eingesetztem Pod die folgenden Leistungen einstellen:

- 1.1 Ohm Pod (ELFA Refillable Pod) und 1.2 Ohm Pod (ELFA Prefilled Pod): 9 - 12
- 0.8 Ohm Pod (ELFA Turbo Refillable Pod): 15 - 18 Watt

Ladestandsanzeige: 4 Balken = 100% - 76% 3 Balken = 75% - 51% 2 Balken = 50% - 26%

Es wird empfohlen, dass ELFA Master Basisgerät zu laden, sobald nur noch ein Balken angezeigt wird. Wenn der Ladestand unter 25% fällt, signalisiert ein pulsierendes "Biltz-Symbol" im Display, dass das Basisgerät geladen werden muss. Während des Ladevorgangs wird weiterhin ein pulsierendes "Biltz-Symbol" im Display angezeigt. Bit te entfernen Sie das ELFA MASTER Basisgerät von der Stromquelle, wenn es vollständig aufgeladen ist. Dies wird durch einen dauerhaft leuchtendes "Biltz-Symbol" im Display angezeigt.

Schalten Sie das ELFA MAS-

TER Basisgerät wie zuvor beschriehen ein IIm das e-I iquid zu verdampfen und zu inhalieren ziehen Sie mit leichtem und gleichmäßigem Zug am Mundstück des El FA Pods. Bitte pusten Sie nicht in das Mundstück da die Zugautomatik beschädigt werden könnte Zur Reini gung dürfen die ELFA Pods sowie das FLERAR FLEA MASTER Basisgerät nicht un ter fließendem Wasser gereinigt werden! Verwenden Sie zur äußerlichen Reinigung nur ein leicht feuchtes, fusselfreies Tuch

Bitte ersetzen Sie den verwendeten Pod umgehend, sobald kein Liquid mehr im Pod vorhanden ist. Tauschen Sie den Pod ebenfalls aus, wenn Sie eine verringerte oder keine Dampfentwicklung mehr feststellen oder eine erhebliche Veränderung im Geschmack bemerken

Sicherheitshinweise: Schützen Sie die ELFA Pods sowie das ELFA MASTER Basisgerät vor direkter Sonneneinstrahlung, Hitze, Feuchtigkeit und mechanischer Gewalteinwirkung. Die ELFA Pods sowie das ELFA MASTER Basisgerät dürfen unter keinen Umständen unsachgemäß geöffnet werden! Von Kindern und Jugendlichen fernhalten!

ber und Personen mit Schlaganfällen

Warnhinweise für Risikogruppen: Die vorbefüllten ELFA Pods sowie e-Liquids, welche Sie in den nachfüllbaren ELEA Pods verwenden können Nikotin entha**l**ten (bitte Angabe zum Nikotingehalt beachten, nichtzutreffend bei nikotinfreier Variante): 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 Jugendli che unter 18 Jahren sind 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 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 Atemwegsiritationen und bei entsprechender Empfindlichkeit Kontaktallergien ausgelöst werden.

Entsorgung: Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt innerhalb der Europäischen Unione einer getrennten Müllsammlung 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 abegeben 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

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 Attgerätter. Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Atjeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennte Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückabbesysteme.

2. Batterien und Akkus: ACH-TUNG! Die Entnahme des eingebauten Akkumulators sollte nur durch entsprechend qualifiziertes Fachpersonal erfolgen! Bei unsachgemäßer Entnahme und Beschäßigung des Akkumulators besteht die Gefahr von Personenoder Sachschäden aufgrund von Feuer, Überhitzung oder Explosion!

Verbauter Akku (ELFA MAS-TER Basisgerät): Li-lon 17350, 3.7 V, 850 mAh, 3.15Wh

3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten: Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsor-

gungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Rück nahmepflichtig sind Geschäf-te mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmit-telgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehr mals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anhieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch hei Vertrieh unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln wenn die Lager und Versandflächen für Elek tro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lagerund Versandflächen mindes tens 800 m2 betragen. Vertreiber 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 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 Fern-kommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich "Wärme-überträger", "Bildschirmgerä-te" oder "Großgeräte" (letztere mit mindestens einer äu-Reren Ahmessung 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 Vertreiber unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte. die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentime ter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräte4. 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 CH: VENDEX AG Hölzliwisenstr. 2 8604 Volketswil info@vendex.ch www.vendex.ch

Importeur: Intrade Concepts GmbH Barentsstr. 13

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