



LETO 2

FABRICATION 100% FRANÇAISE

LETO 2

Plus qu'une nouvelle version, le LETO 2 se caractérise par une déclinaison inédite intégrant à ce mod mécanique 18650 en 24mm, un nouveau switch verrouillable par virole, associé aux fonctions et protections du Re-Fuse V2. Sa finition Titane brossé et sa conception ingénieuse lui confèrent un aspect compact des plus racé. Le Leto 2 est intégralement fabriqué en France dans notre atelier de Saint-Etienne.

TITANIDE LETO 2

- Mod mécanique 18650 en Titane grade 5 taillé dans la masse.
- Switch verrouillable par virole.
- Verrouillage par Re-Fuse V2.

TITANIDE RE-FUSE V2

Chipset de protection permanente contre les court-circuits (accepte les résistances de plus de 0.165Ω).

Fonction ON/OFF 5 clics.

Coupure automatique après 10 sec. d'appui sur le bouton.

Protection contre la décharge excessive de l'accu (2.6V max).



MISE EN SERVICE & UTILISATION

- 1.** Dévisser le top cap (tête du mod).
- 2.** Insérer l'accu à l'intérieur du Leto 2 (pôle positif coté top cap).
- 3.** Revisser le top cap sur le corps du mod.
- 4.** Visser un atomiseur sur le mod.
- 5.** Dévisser la virole pour déverrouiller le Switch (bouton), votre Leto 2 est prêt à être utilisé.

Appuyez sur le switch et vapotez !



UTILISATION SÉCURISÉE AVEC LE TITANIDE RE-FUSE V2

- 1.** Dévisser le top cap du Leto 2.
- 2.** Ôter le contact isolé du top cap en le poussant à travers le pas de vis 510 (à l'aide de la pointe d'un stylo par exemple).
- 3.** Placer le Re-Fuse V2 dans la tête du mod en l'inclinant de façon à insérer d'abord son ressort. La face blanche du Re-Fuse V2 doit être positionnée du côté du pôle positif de l'accu.

Déverrouiller le switch par 5 appuis rapides, votre Leto 2 est prêt à être utilisé !

FABRICATION 100% FRANÇAISE

LETO 2

Der LETO 2 ist mehr als eine neue Version. Er zeichnet sich durch ein völlig neues Konzept mit einem Schalter aus, der in den mechanischen 24 mm-Mod 18650 integriert und mit einem Klemmring sperrbar ist. Zudem bietet er die Funktionen und Schutzmerkmale der Re-Fuse V2. Die gebürstete Titanoberfläche und das geniale Design sorgen für einen eleganten, kompakten Look. Der Leto 2 wird komplett in unserem französischen Werk in Saint-Etienne hergestellt.

TITANIDE LETO 2

- Mechanischer Mod 18650 in Titan Grad 5, in einem Stück gefertigt.
- Schalter mit Klemmring sperrbar.
- Mit einer Re-Fuse V2 sperrbar.

TITANIDE RE-FUSE V2

Chipsatz für permanenten Kurzschlussschutz (akzeptiert Widerstände $> 0,165 \Omega$).

EIN/AUS-Funktion mit 5 Klicks.

Automatische Abschaltung nach 10 Sekunden durch Drücken der Taste.

Schutz vor übermäßiger Entladung der Batterie (max. 2,6 V).



INBETRIEBNAHME & VERWENDUNG

- 1.** Die obere Kappe (Mod-Kopf) lösen.
- 2.** Die Batterie in den Leto 2 einsetzen (Pluspol in Richtung der oberen Kappe).
- 3.** Die obere Kappe wieder auf dem Mod-Gehäuse festschrauben.
- 4.** Einen Verdampfer auf den Mod schrauben.
- 5.** Den Klemmring lösen, um den Schalter (Taste) zu entsperren. Jetzt ist Ihr Leto 2 einsatzbereit.

Auf den Schalter drücken und dampfen!



SICHERE VERWENDUNG MIT DER TITANIDE RE-FUSE V2

- 1.** Die obere Kappe des Leto 2 abschrauben.
- 2.** Den isolierten Kontakt von der oberen Kappe entfernen, indem Sie ihn durch das Gewinde 510 schieben (z. B. mit der Spitze eines Stiftes).
- 3.** Die Re-Fuse V2 im Kopf des Mods positionieren, indem Sie diese so neigen, dass ihre Feder zuerst eingesetzt wird. Die weiße Seite der Re-Fuse V2 muss in Richtung des positiven Batteriepolen liegen.

Entsperren Sie den Schalter durch 5-maliges schnelles Drücken - schon ist Ihr Leto 2 einsatzbereit!

100 % FRANZÖSISCHE HANDARBEIT

LETO 2

El mod mecánico 18650 de 24 mm LETO 2, más que una versión renovada, se caracteriza por una presentación inédita que integra un nuevo pulsador con una anilla de bloqueo en combinación con las funciones y protecciones del Re-Fuse V2. El acabado en titanio cepillado y su ingenioso diseño le confieren una estética compacta y de calidad. El Leto 2 se fabrica por completo en Francia, en nuestro taller de Saint-Étienne.

TITANIDE LETO 2

- Mod mecánico 18650 en titanio de grado 5 esculpido en bloque.
- Pulsador con anilla de bloqueo.
- Bloqueo mediante Re-Fuse V2.

TITANIDE RE-FUSE V2

Chipset de protección contra cortocircuitos (admite resistencias de más de 0,165 Ω).

Función de encendido/apagado en 5 clics.

Desconexión automática tras presionar el botón 10 s.

Protección contra la descarga excesiva de la batería (2,6 V máx.).



PUESTA EN FUNCIONAMIENTO Y USO

- 1.** Desenroscar la tapa superior (cabezal del mod).
- 2.** Insertar la batería en el interior del Leto 2 (polo positivo alineado con la tapa superior).
- 3.** Volver a enroscar la tapa superior en el mod.
- 4.** Enroscar un atomizador en el mod.
- 5.** Desenroscar la anilla para desbloquear el pulsador (botón). El Leto 2 estará listo para su uso.

Presionar el pulsador y... ¡a vapear!



USO SEGURO CON TITANIDE RE-FUSE V2

- 1.** Desenroscar la tapa superior del Leto 2.
- 2.** Retirar el contacto aislado de la tapa superior haciendo presión en el cabezal 510 (con la ayuda de la punta de un bolígrafo, por ejemplo).
- 3.** Insertar el Re-Fuse V2 en el cabezal del mod inclinándolo de forma que primero entre el resorte. La parte blanca del Re-Fuse V2 debe alinearse con el polo positivo de la batería.

Desbloquear el pulsador mediante 5 pulsaciones rápidas. El Leto 2 estará listo para su uso.

FABRICACIÓN 100 % FRANCESA

LETO 2

More than a new version, Leto 2 is an innovative variant, adding to this 18650 24mm mechanical mod a locking ring, associated to the functions and protections of the Re-fuse V2.

Its Titanium brushed finish, combined with ingenious conception, make a very compact and sophisticated mod.

Leto 2 is entirely made in our workshop in Saint-Etienne, France.

TITANIDE LETO 2

- Mod mécanique 18650 en Titane grade 5 taillé dans la masse.
- Lockable switch by locking ring.
- Lockable by Re-Fuse V2.

TITANIDE RE-FUSE V2

Resettable Fuse : permanent protection against short circuits (Resistance limit : 0.165Ω).

5 clicks ON/OFF function.

Cutoff : 10 seconds.

Over-discharge Protection of the battery (2.6 V max).



FIRST START AND USE

- 1.** Unscrew the top cap.
- 2.** Insert the 18650 battery, positive pole aligned with the top cap.
- 3.** Screw back the top cap on the mod.
- 4.** Screw an atomizer on the mod.
- 5.** Unscrew the locking ring to free the switch, your Leto 2 is ready for use.

Press the switch and vape!



SAFE USE WITH THE TITANIDE RE-FUSE V2

- 1.** Unscrew the top cap.
- 2.** Remove the part inside the top cap using a little screwdriver to push it out.
- 3.** Place the Re-Fuse V2 inside the top cap inclining it in a way to insert first its spring. White face side of the Re-Fuse V2 has to face the positive pole of the battery.

You can lock or unlock your mod pushing 5 times quickly on the switch. Your Leto 2 is ready for use!

MADE IN FRANCE

LETO 2

De Leto 2 is meer dan een nieuwe versie. Deze unieke mechanische mod van 24 mm met 18650-batterij beschikt over een nieuwe schakelaar die vergrendeld kan worden met een ring, gecombineerd met de functies en beveiligingen van de Re-Fuse V2. De geborstelde titanium afwerking en het ingenieuze ontwerp geven de Leto 2 een slanke, compacte look. De Leto 2 wordt volledig in Frankrijk gemaakt in onze werkplaats in Saint-Etienne.

TITANIDE LETO 2

- Mechanische mod 18650 van titanium grade 5, vervaardigd uit massief materiaal.
- Schakelaar te vergrendelen met ring.
- Vergrendeling met Re-Fuse V2.

TITANIDE RE-FUSE V2

Chipset voor permanente kortsluitbeveiliging (geschikt voor weerstanden groter dan 0,165 Ω).

AAN/UIT-functie 5 klikken.

Automatische uitschakeling door de knop 10 seconden lang in te drukken.

Bescherming tegen overmatige batterij ontlading (max. 2,6 V).



INGEBRUIKSTELLING EN GEBRUIK

- 1.** Schroef de dop aan de bovenkant (kop van de mod) los.
- 2.** Plaats de batterij in de Leto 2 (positieve pool aan de kant van de dop).
- 3.** Schroef de dop aan de bovenkant weer op de mod.
- 4.** Schroef een verstuiver op de mod.
- 5.** Schroef de ring los om de schakelaar (knop) te ontgrendelen. Uw Leto 2 is nu klaar voor gebruik.

Druk op de schakelaar om te beginnen met verdampen!



VEILIG GEBRUIK MET DE TITANIDE RE-FUSE V2

- 1.** Schroef de dop aan de bovenkant van de Leto 2 los
- 2.** Verwijder het geïsoleerde contact van de dop door het door de 510-schroefdraadgang te duwen (bijvoorbeeld met de punt van een pen).
- 3.** Plaats de Re-Fuse V2 in de kop van de mod door deze zo te kantelen dat de veer eerst wordt geplaatst. De witte zijde van de Re-Fuse V2 moet zich aan de kant van de positieve pool van de batterij bevinden.

Ontgrendel de schakelaar door 5 keer snel te drukken. Uw Leto 2 is klaar voor gebruik!

VOLLEDIG IN FRANKRIJK GEPRODUCEERD

LETO 2

Più che una nuova versione, LETO 2 si caratterizza per una declinazione inedita, che integra alla mod meccanica 18650 da 24mm un nuovo switch bloccabile tramite ghiera, associata alle funzioni e protezioni del Re-Fuse V2. La sua rifinitura in Titanio spazzolato e il design accattivante gli conferiscono compattezza e un aspetto audace. Leto 2 è interamente realizzato in Francia, nel nostro laboratorio di Saint-Étienne.

TITANIDE LETO 2

- Mod meccanica 18650 in titanio grado 5, tagliato in blocco.
- Interruttore bloccabile tramite ghiera.
- Sistema di protezione e blocco Re-Fuse V2.

TITANIDE RE-FUSE V2

Chipset di protezione permanente dai cortocircuiti (compatibile con resistenze superiori a 0,165 Ω).

Funzione ON/OFF con 5 clic.

Arresto automatico dopo 10 sec. Dopo aver premuto il pulsante.

Protezione contro lo scarico eccessivo della batteria (max 2.6V).



PRIMO UTILIZZO E USO

- 1.** Svitare il tappo superiore.
- 2.** Inserire la batteria all'interno del Leto 2. Il polo positivo deve essere allineato con il tappo superiore.
- 3.** Riavvitare il tappo superiore sulla mod.
- 4.** Avvitare un atomizzatore sulla mod.
- 5.** Svitare l'anello di bloccaggio per abilitare l'interruttore. Leto 2 è pronto per l'uso.

Premi l'interruttore e svapa!



UTILIZZO SICURO CON IL TITANIDE RE-FUSE V2

- 1.** Svitare il tappo superiore.
- 2.** Rimuovere la parte interna al tappo superiore, usando un piccolo cacciavite per estrarla.
- 3.** Posizionare il Re-Fuse V2 dentro il tappo superiore, inclinandolo in modo da inserire per prima la sua molla. Il lato bianco del Re-Fuse V2 deve essere rivolto verso il polo positivo della batteria.

Posizionare il Re-Fuse V2 dentro il tappo superiore, inclinandolo in modo da inserire per prima la sua molla. Il lato bianco del Re-Fuse V2 deve essere rivolto verso il polo positivo della batteria.

MADE IN FRANCE



TITANIDE

WWW.TITANIDE.FR