

Art.Nr. 2428710,  
2428723,  
2428736,  
2428749,  
2538802,  
2613505



RESTUBE®



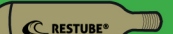
**RESTUBE®**  
Flight Information



RESTUBE®



**RESTUBE®**  
Flight Information



Les cartouches originales de CO2 RESTUBE contiennent 16g de CO2 et sont sous pression. Pour le transport aérien, elles sont considérées comme produit dangereux. Cependant, selon l'IATA et la LBA, jusqu'à 4 cartouches de CO2 peuvent être transportées en avion. La compagnie aérienne et le pilote prennent la décision finale d'autoriser ou non le transport des cartouches. Si aucune cartouche n'est installée, il n'y a pas d'exigences ni de restrictions particulières pour le transport de RESTUBE.

Selon l'IATA / LBA, sont autorisées à bord jusqu'à 4 cartouches de 16g de CO2 :  
 - dans le bagage à main  
 - dans le bagage en soute  
 - porté sur soi

Bien que ce soit un règlement officiel, le personnel au sol n'est pas toujours conscient. Afin de ne pas rencontrer de problème lorsque vous voyagez en avion avec les cartouches RESTUBE, nous avons préparé quelques conseils. Lisez et suivez chaque étape, et il n'y aura pas de problème.

#### 1 Prévenir la compagnie aérienne avant le départ

Par téléphone, indiquez à la compagnie aérienne que vous transportez RESTUBE et le nombre de cartouches de 16g de CO2. Il est mieux de faire ceci directement après la réservation, ou au plus tard 48h avant le départ. Demandez une confirmation à la compagnie (Email/écrite) et prenez une copie sur vous.

#### 2 Transporter RESTUBE et les cartouches séparément

Ouvrez la pochette avec soin et sortez la boîte. Dévissez la cartouche de CO2 du RESTUBE.

#### 3 Ranger les cartouches de CO2 et les informations dans une poche séparée

En avion, chaque passager peut transporter jusqu'à 4 cartouches de CO2. Rangez les cartouches de CO2 et ce document avec la lettre LBA visible dans un sachet plastique refermable (comme pour les produits d'hygiène/liquides). Vous pouvez télécharger et imprimer la lettre LBA depuis notre site [www.restube.com](http://www.restube.com)



Los cartuchos originales RESTUBE contienen 16g de CO2 presurizados. Están catalogados como material peligroso en el tráfico aéreo. Sin embargo, de acuerdo a la IATA (Asociación Internacional de Transporte Aéreo) y LBA se puede transportar hasta cuatro (4) cartuchos de CO2 en vuelos aéreos por persona. La decisión final sobre el transporte de los cartuchos la tiene la aerolínea y el piloto. Si el cartucho no está instalado, no hay requisitos especiales de transporte para el RESTUBE.

Según la IATA, se puede llevar hasta cuatro (4) cartuchos de CO2 de 16g en una aeronave:  
 - en el equipaje de mano  
 - en el equipaje facturado en bodega  
 - en una persona



A pesar de ser una regla oficial, no siempre es conocida por el personal de los aeropuertos, las líneas aéreas o el personal de seguridad. Para evitar problemas durante viajes en avión transportando cartuchos RESTUBE, hemos preparado este manual de instrucciones. Lea cuidadosamente y siga nuestros consejos, para evitar inconvenientes.

#### 1 Comuníquese con la línea aérea previamente a su vuelo

Informe a la aerolínea sobre su intención de llevar RESTUBE con usted, incluyendo la cantidad de cartuchos RESTUBE (máximo 4 por persona). Usted debe hacer esto al momento de la reserva o 48 horas antes de la salida de su vuelo. Solicite a la aerolínea una confirmación por email o por escrito, lleve una copia con usted el día de su vuelo.

#### 2 Transporte RESTUBE y los cartuchos de CO2 por separado

Desempaque el RESTUBE, abra la solapa, saque la boya del empaque, desenrosque el cartucho de CO2 del RESTUBE.

#### 3 Guarde en su equipaje los cartuchos de CO2 en conjunto con estas instrucciones en una bolsa de plástico transparente con cierre (como productos de higiene / líquidos)

Hasta cuatro (4) cartuchos de CO2 por persona se pueden llevar en un avión. Guarde los cartuchos de CO2 con esta hoja de información y la Carta LBA Lufthansa visible en una bolsa de plástico transparente con cierre (como productos de higiene / líquidos). Puede descargar e imprimir la carta de LBA de nuestra página principal [www.restube.com](http://www.restube.com)



Le cartucce RESTUBE originali sono pressurizzate e contengono 16g di CO2. Generalmente questo tipo di recipienti sono considerati articoli pericolosi per il traffico aereo. Tuttavia la IATA permette di portare a bordo massimo 4 cartucce a persona. Nonostante ciò, la compagnia aerea e il pilota possono decidere se concedere o meno l'imbarco delle cartucce. Se il RESTUBE non è munito di cartuccia, può essere portato a bordo senza problemi.

In principio, la IATA / LBA permette di portare a bordo un massimo di 4 cartucce da 16g:  
 - nel bagaglio a mano  
 - nel bagaglio imbarcato  
 - addosso (portate al proprio corpo)

Pur essendo una disposizione ufficiale, non tutti gli addetti alla sicurezza dell'aeroplano ne sono al corrente. Per evitare eventuali complicazioni quando viaggiate in aereo trasportando un RESTUBE, abbiamo preparato questa guida. Seguite questi facili passi e non avrete problemi all'imbarco.

#### 1 Dichiare prima della partenza

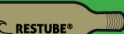
Prima della partenza dichiarare il vostro RESTUBE e la quantità di cartuccie CO2 alla compagnia aerea. Vi consigliamo di fare la dichiarazione almeno 48 ore prima della partenza. Richiedere una conferma per iscritto (email/lettera) e portare una copia da presentare all'imbarco.

#### 2 Trasportare il RESTUBE e le cartucce separate

Aprire la tasca e rimuovere la boa dal borsello. Svitare la cartuccia di CO2 dal RESTUBE.

#### 3 Conservare la cartuccia di CO2 e questo volantino un sacchetto separato

Sul velivolo viene consentito il trasporto di 4 cartucce a persona. Conservare le cartuccie di CO2, questo volantino informativo e la lettera LBA in un sacchetto di plastica trasparente (come per prodotti di igiene e liquidi sotto 100 ml portati nel bagaglio a mano). La lettera LBA può essere scaricata nella sezione "download" sul nostro sito [www.restube.com](http://www.restube.com)



De originele RESTUBE-CO2-patronen bevatten 16g CO2 en staan onder druk. Tijdens vliegreizen vallen zij onder de gevarenlijke voorwerpen. Echter, volgens de IATA en LBA mogen er t/m 4 patronen meegenomen worden tijdens de vlucht. Uiteindelijk bepaalt de vliegtuigmaatschappij en de piloot of de patronen mee mogen tijdens de vlucht. Als de patronen niet geïnstalleerd zijn in de RESTUBE gelden er geen speciale vervoersvoorschriften voor de RESTUBE.

Volgens de IATA en LBA mogen er t/m 4 patronen met ieder 16g CO2 mee aan boord:

- in de handbagage
- in ingecheckte bagage
- op het lichaam gedragen

Ondanks dat dit de officiële regelgeving is, is niet al het grondpersoneel hiervan op de hoogte. Om er voor te zorgen dat je zonder problemen kunt reizen met de RESTUBE-patronen volgen hieronder enige tips. Volg al deze stappen en er zullen geen problemen optreden.

#### 1 Geef voor vertrek de patronen aan bij de vliegtuigmaatschappij

Geef de RESTUBE met het aantal CO2 patronen telefonisch aan bij de vliegtuigmaatschappij. Dit moet meteen naar het boeken gebeuren en minimaal 48 uur voor vertrek. Vraag de vliegtuigmaatschappij om een bevestiging (schriftelijk), en neem een kopie mee.

#### 2 Transporteer de RESTUBE en de patronen afzonderlijk

Open de flap voorzichtig en verwijder de boei uit de tas. Draai het CO2-patroon uit de RESTUBE.

#### 3 Bewaar de CO2-patronen en de informatie samen in een zak

T/m vier patronen mogen per persoon worden vervoerd in het vliegtuig. Stop de CO2-patronen samen met deze informatie in een doorzichtige afsluitbare zak (zoals bij toilettartikelen en vloeistoffen). Je kunt de LBA-brief downloaden en uitprinten van de homepage: [www.restube.com](http://www.restube.com)

## Flying with RESTUBE



## Flight Information





RESTUBE



## RESTUBE® Flight Information



RESTUBE®-Co2-Patronen  
RESTUBE bag & buoy  
RESTUBE poche & bouée



## RESTUBE® Flight Information



RESTUBE Bolillo & Boya  
RESTUBE Tasca & Boa  
RESTUBE Tasje & Boei



## RESTUBE® Flight Information



**Die original RESTUBE-Patronen enthalten 16g CO2 und stehen unter Druck. Im Luftverkehr gelten sie daher als Gefahrstoff. Im Flugzeug dürfen laut IATA und dem LBA jedoch bis zu vier CO2-Patronen mitgeführt werden. Letztlich entscheidet aber die Fluggesellschaft und der Pilot, ob sie das Mitführen der Patronen zulassen. Für das RESTUBE als solches ohne eingeschraubte Patrone sind keine Besonderheiten zu beachten.**

**Grundsätzlich erlaubt sind laut der IATA / LBA bis zu 4 Stück 16g CO2-Patronen:**

- im Handgepäck
- im aufgegebenen Gepäck
- wenn am eigenen Körper getragen

**Obwohl die Regelung offiziell ist, kennt sie leider nicht jedes Bodenpersonal. Damit Du beim Fliegen mit RESTUBE-Patronen keine Probleme bekommst, haben wir für Dich hier einige Tipps. Lies Dir die einzelnen Schritte durch, halte Dich daran und es sollte klappen.**

### 1 Vorbereitung bei der Fluggesellschaft anmelden

Melde Dein RESTUBE mit der Anzahl der 16g CO2-Patronen bei der Fluggesellschaft telefonisch an. Mach das am besten bereits bei der Buchung, spätestens jedoch 48 h vor Abflug. Lass Dir per E-Mail (schriftlich) bestätigen, dass die Anmeldung funktioniert, dann nehmen die Ausdruck zum Schalter mit.

### 2 RESTUBE und CO2-Patronen getrennt transportieren

Schraube die CO2-Patrone aus Deinem RESTUBE aus. Einfach die Verschlussklappe vorsichtig öffnen, die Boje aus ihrer Tasche nehmen und die Patrone ausschrauben.

### 3 CO2-Patronen und Infos zusammen im Beutel verstauen

Bis zu vier 16g CO2-Patronen kann jeder Passagier im Flugzeug mitnehmen. Verstaue die CO2-Patronen mit diesem Infoschrieb und den Schrieb des LBA auf Deutsch und Englisch gut sichtbar in einem durchsichtigen Plastikbeutel mit Verschluss (wie bei Hygieneartikeln). Den LBA Schrieb kannst Du von unserer Homepage [www.restube.com](http://www.restube.com) unter „Download“ herunterladen und ausdrucken.  
*In case you have any questions, ideas, stories or vacation pictures with or about RESTUBE - we welcome you to share them with us: [info@restube.eu](mailto:info@restube.eu)*



**Diese Schreiben ist eine Übersicht für das Flughafen Sicherheitspersonal. Gemäß der IATA und dem LBA wurden alle notwendigen Schritte getätigt, um die 16g/21ml RESTUBE CO2-Kartuschen im Flugzeug zu transportieren. Alle oben aufgeführten Gegenstände sind bei der Fluggesellschaft angemeldet.**

#### IATA Bestimmungen, Tabelle 2.3.A (Unterpunkt 2.3), 31.12.2013

„Kleine Gasflaschen mit nicht entzündbarem Gas, die Kohlendioxid oder ein anderes passendes Gas der Unterklasse 2.2 enthalten. Höchstens zwei (2) kleine Gasflaschen in einer Schwimmweste eingesetzt und höchstens zwei (2) Ersatz-Kartuschen pro Person. Für andere Geräte nicht mehr als vier (4) Flaschen mit einem Fassungsvermögen von höchstens 50 ml.“

**This writing is an overview for the airport security. According to the IATA and the LBA, all necessary steps were taken for transporting the 16g/21ml RESTUBE CO2-cartridges within an airplane. All the listed items are registered at the airline.**

#### IATA provision, table 2.3.A (Subsection 2.3), 12/31/2013

„Small non-flammable gas cylinders, containing carbon dioxide or other suitable gas in Division 2.2. Up to two (2) small cylinders fitted into a life jacket, and up to two (2) spare cartridges per person, not more than four (4) cylinders up to 50 mL water capacity for other devices.“

**Cette lettre est pour le personnel de sécurité de l'aéroport. Selon l'IATA et la LBA, toutes les mesures nécessaires ont été prises pour transporter les cartouches 16g/21ml de CO2 RESTUBE à bord d'un avion. Tous les articles énumérés ci-dessus sont déclarés à la compagnie aérienne.**

#### Règlements IATA, Tableaux 2.3.A (Sous-paragraphe 2.3), 31.12.2013

„Petites bouteilles de gaz non inflammable contenant du dioxyde de carbone ou tout autre gaz approprié de la division 2.2. Maximum de deux petites bouteilles intégrées à un gilet de sauvetage et de deux cartouches de recharge par personne, maximum de quatre bouteilles d'une capacité en eau ne dépassant pas 50 ml pour les autres appareils.“

### Zulässig im oder als Handgepäck

#### Zulässig im oder als aufgegebenes Gepäck

#### Zulässig am eigenen Körper getragen

#### Die Zustimmung der Fluggesellschaft ist erforderlich

#### Der Pilot muss über den Standort informiert sein

**Weitere Informationen findest Du in den beiliegenden Dokumenten!**



JA



JA



JA



NEIN

„Kleine Gasflaschen mit nicht entzündbarem Gas, die Kohlendioxid oder ein anderes passendes Gas der Unterklasse 2.2 enthalten. Höchstens zwei (2) kleine Gasflaschen in einer Schwimmweste eingesetzt und höchstens zwei (2) Ersatz-Kartuschen pro Person. Für andere Geräte nicht mehr als vier (4) Flaschen mit einem Fassungsvermögen von höchstens 50 mL.“

### Permitted in or as carry-on baggage

#### Permitted in or as checked baggage

#### Permitted on one's person

#### The approval of the operator(s) is required

#### The pilot-in-command must be informed of the location



yes



yes



yes



no

**For more information have a look at the enclosed documents!**