

Seit Generationen wird wieder befüllt.







Vorteile der Innenbeschichtung:

Hygienisch einwandfrei Gesundheitlich einwandfrei Geschmacklich einwandfrei

Die Innenbeschichtung verhindert, dass Spuren von Aluminium ins Wasser gelangen können.

Es ist wissenschaftlich nachgewiesen, dass Aluminium Alzheimer fördert. Link zum Artikel in Die Welt.

Höhere Qualität ist nicht möglich.



Developed by Soda Fresh of Switzerland

Bild Legende:

Oben ein unbehandelter 2 Jahre alter Alu-Zylinder mit oxydierter Oberfläche.

Unten ein 4 Jahre alter JÄGER-Zylinder mit geschmacksneutraler Innenhartversiegelung.

Weiter Infos finden Sie unter Soda-Fresh - Zylinder

Alle JÄGER - Zylinder werden in der Schweiz in 5703 Seon wieder befüllt. Die Wertschöpfung bleibt im Lande. Helfen Sie mit Arbeitsplätze in der Schweiz zu erhalten.







Die Umfüllpumpe wird zum grössten Teil mit Solarstrom betrieben.

Der vakuum-isolierte Tank fasst 10'000 kg flüssige Kohlensäure.



Z1

Alle von Soda Fresh in den Umlauf gebrachten Zylinder sind geschmacksneutral-Innenhartversiegelt nach dem Verfahren.



Alle JÄGER-Zylinder werden nach diesen Richtlinien wieder befüllt.



Sicherheitsdatenblatt SFSAG





JÄG‼R-Zylinder™



Wir verpacken

Lebensmittel-Kohlensäure.

Kurze Transportwege sind heute wichtiger denn je. Wir beziehen die Kohlensäure von unserem Nachbar der 1.5 km von uns entfernt ist.





Aus hygienischen Gründen werden die Zylinder in einen Plastiksack verschweisst. Dann in Mehrweg-Boxen verpackt und als Gefahrengut transportiert. Wir haben Kunststoff-Boxen, die seit 30 Jahren im Umlauf sind. Umweltschutz beginnt oft beim Start eines Business.



Innenbeschichteter MAXI-Zylinder. Das Verfahren wurde mit der **RUAG** Altdorf entwickelt. Die Zylinder müssen alle 10 Jahre neu geprüft werden für die Zulassung. Wenn sie die Zulassung nicht mehr erhalten werden sie recycelt. Um das Produktionsjahr schnell zu erkennen hat jedes Jahr seine eigene Farbe.











JAGER-Zylinder

Cartuccia *JÄGER*



1. JUMBO-Zylinder Füllung Art Nr. 5010097 Fr. 33.60 Neuer Zylinder Art. Nr. 5010022

Fr. 113.80.

2. JUMBO-Duo-Box Füllung 2 x 5010097 Fr. 33.60 plus Porto / Neue DUO-Box Art Nr. 5010053 Fr. 276.--

Bestellformular Duo Box

3. SIX -Zylinder Füllung Art Nr. <u>5010032</u> Fr. 64.50 / Neuer Zylinder Art Nr. 5010042 Fr. 368.50

4. SEVEN-Zylinder Füllung Art Nr. 5010028 Fr. 77.-- / Nur noch Tausch möglich

5. TEN Zylinder Füllung Art Nr. <u>5010122</u> Fr. 79.40 / Neuer Zylinder Art. Nr. 5010121 Fr. 383.40

Verbrauch / Beispiele:

Ein JUMBO-Zylinder reicht für ca. 120 - 250 Liter Sprudelwasser. Ein SIX-Zylinder reicht für ca. 850 - 1000 Liter Sprudelwasser. Ein TEN-Zylinder reicht für ca. 1300 – 1600 Liter Sprudelwasser. Je nach Kalkgehalt, Wassertemperatur und Kohlensäuremenge.



Sicherheits-Datenblätter Kohlensäure











Lagerungs-Hinweis für Gross-Zylinder:

Ein 10 kg Zylinder (TEN) hat ein Volumen von 5.1 m3. Die Konzentration von co2 darf 3 Vol.- % nicht überschreiten. Das bedeutet, in einem Raum von mind. 170 m³ darf maximum ein (1) TEN-Zylinder (10 kg) gelagert werden.

Der Gesetzgeber unterscheidet nicht, ob der Zylinder voll oder leer ist, da man das dem Zylinder nicht ansieht.

Bitte beachten Sie die Kennzeichnungspflicht und die Schutzmassnahmen bei einem Volumen von mehr als 1.2 Liter.



1





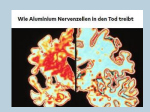




DRV Ei Druckreduzierventil mit Manometer, speziell für SIX-, SEVEN- und TEN-Zylinder Art. Nr. 2050122



		Durchmesser	Länge	Gewicht Voll
1	JUMBO-Zylinder	90 mm	470 + 80 mm	2.6 kg
2	JUMBO-Duo-Box			
3	SIX-Zylinder	190 mm	560 mm	20 kg
4	SEVEN-Zylinder			
5	TEN-Zylinder	190 mm	850 mm	31 kg



DRV Schlüssel für DRV-Ei Art Nr. 2050124

Alle JÄGER-Zylinder werden in der Schweiz abgefüllt. Die Aluminium-Zylinder sind nach dem geschützten Verfahren Z1 innenbeschichtet.

Kompetenz- und Beratungs Center

5703 Seon





Wir machen mehr Strom mit Solarzellen als wir im Jahr verbrauchen. Eine 80 Kilowatt-Peak Solaranlage mit Speicher mach uns unabhängig.



Firmensitz 5703 Seon



Gerne begrüssen wir Sie in 5703 Seon (AG)



