



Der JÄGER Universal-Zylinder wird wie alle JÄGER Kohlensäurezylinder in der Schweiz wiederbefüllt.

Er enthält 280 g Q1 Qualitäts-Lebensmittelkohensäure und ist mit aussen- oder innenliegendem Ventil erhältlich.

Eine Füllung (280g) reicht je nach Sodagerät für ca. 40 Liter Sprudelwasser



Der JÄGER MAXI-Zylinder wird wie alle JÄGER Kohlensäurezylinder in der Schweiz wiederbefüllt.

Der Aluminiumzylinder wird in einem speziellen Verfahren Z1 innenhartversiegelt und ist so 100% geschmacksneutral.

Er enthält 430 g Q1 Qualitäts-Lebensmittelkohensäure und reicht je nach Sodagerät für ca. 70 Liter Sprudelwasser.

Unsere Zylinder sind Kaufzylinder, sie gehen mit dem Kauf in das Eigentum des/der Käufers/ Käuferin über.

Mit Ihrem einmaligen Kaufpreis leisten Sie einen wichtigen Beitrag an die ganze Zylinderlogistik:

- Die Zylinder müssen gewartet und, unabhängig wie oft ein Zylinder gefüllt worden ist, alle zehn Jahre überprüft werden. Die Prüfung bringt hohe Kosten mit sich.

- Genügt ein Zylinder nicht mehr den gesetzlichen oder qualitativen Anforderungen, so muss dieser aus dem Zylinderkreislauf aussortiert und durch einen neuen ersetzt werden.

- Ventile müssen bei Bedarf ausgetauscht werden.

- Die Etiketten müssen laufend den neuen Gesetzen angepasst werden. Dies bringt zusätzliche Kosten wie Druck, entfernen der alten Etikette und anbringen der neuen mit sich.

- Der Transport der vollen Zylinder zum Handel und der Rücktransport zur Wiederbefüllung ist ebenfalls in diesem Kaufpreis enthalten.

- Selbstverständlich sind im Kaufpreis auch die Löhne der Mitarbeiter und betrieblichen Aufwendungen enthalten, die bei all diesen Arbeiten anfallen.

All dies ohne weitere Kosten für Sie! Denn mit Ihrem Kaufpreis haben Sie Ihren Beitrag zu einer funktionierenden Logistik geleistet!

Entschliessen Sie sich das Gerät eines Tages stillzulegen, so können Sie den Zylinder Ihrem Fachhändler zurückgeben. Er wird uns den Zylinder zur fachgerechten Entsorgung weiterleiten.

Die Kohlensäurezylinder bestehen aus Metallen, die jederzeit und für die Natur unbedenklich, wieder in einer anderen Form verwendet, also recycelt werden können.