

## Die TRiooo GmbH vertreibt CICO-Schmierstoffe mit besonderen Eigenschaften

Mit der TRiooo Building Systems GmbH aus Niederbayern ist der VDB um ein außerordentliches Mitglied reicher geworden. Seit seiner Gründung im Jahr 2009 hat sich das Unternehmen durch die Entwicklung und Herstellung von innovativen Produkten in den Bereichen Garten, Haus, Motorsport und Industriebedarf einen Namen gemacht.

Mit der CICO SLT GmbH ist TRiooo vor zwei Jahren eine kongeniale Partnerschaft eingegangen und vertreibt seit kurzem ein einzigartiges synthetisches Hochleistungs-Waffenspray, das von namhaften Waffenherstellern getestet und unisono für „revolutionär“ befunden wurde.

**Christian Weinzierl**, einer der drei Geschäftsführer von TRiooo, selbst passionierter Jäger und Sportschütze, berichtet von den Ursprüngen: CICO® Produkte sind seit über 40 Jahren weltweit im Einsatz. Die Anfänge reichen bis in das Jahr 1980 zurück. Der Chemiker Dr. A. Herczeg entwickelte eine einzigartige Formel, die zur Grundlage einer breiten Palette von Hochleistungsschmier- und Konservierungsstoffen für verschiedenste Anwendungsbereiche wurde.

Der legendäre Ruf der CICO® Produkte basiert auf ihrer herausragenden und stabilen Qualität, ständig verbesserter Anwenderfreundlichkeit und modernster Technologie. Weltweit im Einsatz, zuerst im Schienen- und Zahnradbahnverkehr, dann begannen Torbaubetriebe das Mittel für kettenbetriebene Tore zu nutzen.

Vor zwei Jahren hat TRiooo begonnen, die **CICO®-Schmierstoffe** einer breiten Öffentlichkeit zugänglich zu machen. Durch Rezepturanpassungen war es gelungen, diese in Spraydosen abzufüllen, was die Anwendungsfreundlichkeit verfeinerte.

„Begonnen haben wir mit einem Kettenspray. Viele Rad- und Motorradfahrer verwenden dieses mittlerweile, unter anderem der Motorradweltmeister auf der Langbahn Martin Smolinski“, erklärt Christian Weinzierl. „Außerdem war unser Hochleistungs-Kettenspray ‚Das Kettenspray der Deutschland-Tour 2022‘, das wichtigste Radrennen in Deutschland“, so Weinzierl.

Jetzt ist das einzigartige Schmiermittel auch für die **Waffenpflege** weiterentwickelt worden. Dazu hat TRiooo verschiedene Anwendergruppen in die Produktentwicklung mit einbezogen: Sportschützen, Jäger, Büchsenmacher sowie Angehörige der Bundeswehr und Polizisten haben an verschiedenen Schießstätten das Produkt getestet.

**Was ist das Besondere an dem Produkt?** Der Waffenschmierstoff von CICO® ist nahezu transparent, rein synthetisch, also völlig frei von Mineralöl.



Er reinigt, dringt in die Oberflächenstruktur des Materials ein, glättet alle Unebenheiten, hinterlässt keine Rückstände, klebt nicht und trocknet perfekt ab. Somit findet keine Bindung von Staub und Schmutz am Material statt und keine Verharzung.

Daraufhin haben sich drei verschiedene Produkte herauskristallisiert: das CICO® GUNSPRAY GS 77 als Spray, CICO® GUNLUBE GL 99 als Paste für hochbelastete, mechanische Teile und CICO® GUNCLEANER GC 55.

### Das sagten die Experten aus der Praxis nach den Tests:

Top-Pflege, keine Ablagerungen im Lauf, keine Verringerung des Laufdurchmessers, keine Verharzung im Patronenlager, Verbesserung im Hinblick auf Präzision und Zuverlässigkeit, keine Fett-/Öl-/Finger-Abdrücke an der Waffe nach dem Reinigen, auch für Holz und Kunststoff an der Waffe geeignet. Ebenso wurde festgestellt, dass auch beim CICO® GUNSPRAY GS 77, nach kurzer Einwirkzeit, kein Schmiermittel aus der Waffe läuft.

„Von 100 Schützen sind 100 begeistert“, freut sich Christian Weinzierl. „Einfach



ausprobieren und staunen! Über weitere begeisterte Fachhandelspartner würden wir uns freuen."

### Kontakt:

[www.cico-triooo.de](http://www.cico-triooo.de) (<http://www.cico-triooo.de>)

- Auf der „Enforce Tac“, der Fachmesse für Angehörige von Behörden mit Sicherheitsaufgaben und der Streitkräfte vom 26. bis 28. Februar 2024 in Nürnberg finden Sie unser neues Mitglied TRiooo in Halle 7A an Stand 7A-340c.
- Auf der IWA OutdoorClassics, der Weltleitmesse für die Jagd- und Schießsportindustrie, finden Sie den Stand von TRiooo am Eingang zur Halle 3C / Stand Ü3C-24.