

leere Flaschen mit bunten Kappen

„und was genau machst Du hier in Thüringen?“ fragte mich Udo Winkels, Hoteldirektor des Eisenacherhofes in Eisenach, Thüringen - Antwort: „leere Flaschen kleine leere Flaschen aus Glas für die Chromatographie.“

- Frage: „für die was?“

Begonnen hat das Gespräch damit, dass Udo mich gefragt hat, ob ich dem Lutherverein eV als erstes internationales Mitglied beitreten würde? Eisenach mit Wartburg und Bachhaus, dem Mittelalter verbunden, verpflichtet als Wahlheimat und so stimmte ich dem Ansinnen zu. Doch wie kam es zur Schweiz - Deutschen Freundschaft zwischen der Glastechnik Gräfenroda GmbH und der infochroma ag?

Im Herbst 1992, also gut 3 Jahre nach dem Berliner Mauerfall, war die infochroma auf der Suche nach einem Viallieferanten. Über Umwege bekamen wir die Adresse, der nach der Wende neugegründeten Glastechnik Gräfenroda GmbH und nach mehreren Telefonaten stand der Beschluss in den „wilden Osten“ zu fahren und den zukünftigen Lieferanten zu besichtigen.

Nach einer nicht enden wollenden Fahrt durch Staus und Baustellen mit Umleitungen, Vollsperrungen und anderen Vorkommnissen, die man sich heute nicht mehr vorstellen kann, kamen wir endlich in Gräfenroda an. Wir besichtigten das Werk, das zu diesem Zeitpunkt aus einer kleinen Werkstatt mit Fabrikationshalle im Bau und einem Maschinenzug für die Vialsproduktion bestand. Die Verhandlung gingen flott über die Bühne, man war sich handelseinig, bis zur Frage: „Noch eine Tasse Kaffee?“ - Antwort: „Nein danke, ich bin bedient“ Zum Glück hatte ich meinen Cousin aus den sogenannten „alten Bundesländer“ als Übersetzer dabei, der meinte: „Sie dürfen das nicht falsch verstehen. Der ist Schweizer und in der Schweiz wäre diese Aussage höflich. Wir haben nicht die Schnauze voll, sondern wollen nur keinen Kaffee mehr...“

Nach Überwindung dieser sprachlichen Hürde ging die Zusammenarbeit gut voran. Das Werk ist gewachsen, es wurden mehrere Produkte patentiert und viel Lehrgeld bezahlt. Doch der Aufbau Ost ist in Gräfenroda, wenn auch in kleinem und bescheidenen Masse geglückt und unterdessen werden viel mehr kleine leere Flaschen produziert, die unsere Kunden in der ganzen Welt mit Produkten füllen - nicht mehr nur für die Chromatographie.

Was uns zum eigentlichen Thema bringt. Wir haben unsere Lagervials Linie um 2 Durchmesser 14.75 mm und 18.75 mm ergänzt und können nun eine breite Palette von Lagervials in Klar- und Braunglas in verschiedenen Höhen und Volumina ab Lager Zug liefern. Problemlos ist es auch möglich Zwischengrößen herzustellen und so können genau die leeren Flaschen mit passenden Verschlüssen angeboten werden, die Ihre Produkte für eine sichere, saubere Aufbewahrung benötigen.

Gerne senden wir Ihnen Muster oder beraten Sie. Wenn Sie heute nicht wissen, was Sie morgen benötigen, so empfehlen wir die Kits, wo jeweils die verschiedenen Längen zusammen eine Übersicht über die erhältlichen Produkte bieten und so immer die richtige Flasche für Ihre Probe zur Verfügung steht.

Lagervial Kits

Die Lagervial Kits setzen sich aus den verschiedenen Längen der Vials mit dem selben Durchmesser zusammen, und werden mit aufgeschraubter geschlossener Schraubkappe mit PTFE Einlage in 6 verschiedenen Farben assortiert geliefert, womit immer die richtige Flasche für Ihre Probe zur Verfügung steht.

Verpackt sind die Kits in unsere hochwertigen weissen Kartonschachteln mit 100er Raster



G075X-14Kit05-H EUR 42.00/Pack à 100 Stk.

G075X-14Kit05-D EUR 43.00/Pack à 100 Stk.

Lagervials mit 14 mm ø aus Klar- (H) resp. Braunglas (D)

32 Stk. 2.5 ml Volumen 30 mm Höhe

34 Stk. 4 ml Volumen 45 mm Höhe

34 Stk. 5 ml Volumen 50 mm Höhe



G075X-19Kit15-H EUR 56.00/Pack à 100 Stk.

G075X-19Kit15-D EUR 57.00/Pack à 100 Stk.

Lagervials mit 19 mm ø aus Klar- (H) resp. Braunglas (D)

32 Stk. 5 ml Volumen 37 mm Höhe

34 Stk. 10 ml Volumen 65 mm Höhe

34 Stk. 15 ml Volumen 85 mm Höhe



G075X-27Kit25-H EUR 71.00/Pack à 100 Stk.

G075X-27Kit25-D EUR 76.00/Pack à 100 Stk.

Lagervials mit 27 mm ø aus Klar- (H) resp. Braunglas (D)

25 Stk. 10 ml Volumen 37 mm Höhe

25 Stk. 15 ml Volumen 47 mm Höhe

25 Stk. 20 ml Volumen 57 mm Höhe

25 Stk. 25 ml Volumen 68 mm Höhe