

**Fischer Söhne AG vous en offre davantage:**

- Moulages par injection et par extrusion-soufflage
- Développement, industrialisation, fabrication et transformation
- 100 ans d'expérience
- 100 professionnels
- 40 installations et machines
- 7500 emplacements de palettes
- 3500 m2 de surface de production
- Salle blanche (GMP classe C, ISO 7, ISO 8) et BRC
- ISO 9001, ISO 13485
- De vastes surfaces de stockage et une disposition propre
- Des solutions durables, très bien conçues et validées




Jusqu'à  
**500**  
tonnes de force  
de serrage

Nous réalisons votre projet sur mesure:

- ✓ **efficace**
- ✓ **dans les délais**
- ✓ **en qualité garantie**

# Des solutions durables en plastique. Pour le monde de demain.

Qui a dit que plastique et développement durable étaient incompatibles? Grâce à notre créativité, à notre expertise technique et à notre expérience, nous développons et produisons des solutions d'emballage et pour l'industrie respectueuses des ressources.



**Fischer Söhne AG**  
Luzernerstrasse 105  
CH-5630 Muri AG  
Telefon +41 (0)56 675 49 00

**Fischer**Söhne AG



L'excellence en matière de **plastique**

## Pour faire de vos idées des produits à succès.

**Fischer**Söhne AG





Des emballages de toutes les tailles, formes et couleurs.

Nous développons des bidons en plastique standard ou au design spécifique destinés à contenir des aliments mais aussi des produits chimiques et pharmaceutiques.

Nous produisons des bidons monocouches ou multicouches fabriqués par coextrusion et proposons également, grâce à notre propre installation de moulage par injection, des solutions complètes avec couvercles et accessoires.

Nos systèmes logistiques – Eurotop, Eurofold et Euroframe – séduisent par leur poids réduit, leur facilité de nettoyage, leur degré d'hygiène et leur manipulation aisée. Ils conviennent particulièrement bien pour le stockage d'aliments de tous types.

Ideal solutions for standard canisters and individual containers.



En savoir plus sur nos solutions d'emballage.



Production en salle blanche pour le marché pharmaceutique, médical et de la santé.

Grâce à nos machines de moulage par injection, dont la force de serrage peut aller jusqu'à 500 tonnes, nous fabriquons des composants individuels et des produits entièrement assemblés. Plastique standard ou thermoplastiques techniques de qualité, certification GMP classe C, ISO 7 ou ISO 8: nous répondons en tout temps à toutes les exigences en matière de salle blanche et sommes bien entendu également certifiés ISO 13485.

Dans notre salle blanche certifiée GMP classe C, nous fabriquons par

exemple des bacs et des nids pour seringues médicales. Nous utilisons pour ce faire des machines de moulage par injection simple et double, des robots et des systèmes de conditionnement et d'étiquetage automatisés. 24 heures sur 24. 7 jours sur 7. 365 jours par an.

Nous sommes en mesure de fabriquer des tiges de piston pour seringues médicales allant de 0,5 à 50 millilitres. La force de serrage élevée permet également d'élaborer des solutions performantes avec les moules à plusieurs cavités.

Des solutions de salles blanches adaptées aux besoins.



En savoir plus sur nos solutions de salles blanches.



Emballage industriel sur mesure. De l'idée initiale à la production en série.

Qu'il s'agisse de pièces individuelles ou de modules, de montage à la main ou de fabrication à la chaîne: profitez de notre vaste expérience et de notre grand savoir-faire dans le domaine du développement, de l'industrialisation et de la production de composants en plastique de tous types. Grâce à notre infrastructure d'usinage vaste et souple, nous vous proposons des solutions sur mesure, fiables et économiques, d'un seul tenant.

Nous traitons notamment les matériaux suivants:

- Polypropylène (PP)
- Polyéthylène (HDPE / LDPE)
- Polyamide (PA)
- Polyamide renforcé de fibres de verre (PA 6 / PA 66)
- Polyoxyméthylène (POM)
- Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)
- Polysulfones (PSU)
- Polystyrène (PS)
- UHMW-PE

Des solutions optimisées en termes de coûts et provenant d'un seul tenant.



En savoir plus sur nos solutions d'emballage industriel.

