

Kooko Sàrl

ACTIVE · GmbH · 1004 Lausanne · VD

INFORMATIONS DE BASE

| | |
|-----------------|---|
| UID | CHE-145.285.319 |
| Adresse | c/o Guy Beroud Chemin des Cèdres 13 1004 Lausanne |
| Forme juridique | GmbH |
| Capital | 25'000.00 CHF |

BUT

la société a pour but la fourniture de toutes prestations de services notamment dans les domaines de la restauration, de l'alimentation et de la boisson, ainsi que la création, le développement et l'exploitation et la gestion de tous logiciels, plateformes, applications ou portails informatiques permettant la mise en relation de personnes privées ou morales afin que celles-ci puissent échanger des produits alimentaires, boissons ou nourriture, ainsi que partager des fichiers multimédias (vidéos, supports visuels, images, photos, textes, audios ou tout autre contenu). La société veille à réaliser son but en favorisant la durabilité, l'économie régionale et l'agriculture biologique. La société peut: exercer toute activité financière, commerciale ou industrielle, mobilière ou immobilière (à l'exception d'opérations prohibées par la LFAIE) en rapport direct ou indirect avec son but: créer des succursales ou des filiales en Suisse et à l'étranger; participer, avec ou sans prise de parts sociales, à toutes entreprises ayant un rapport direct ou indirect avec son but; financer des projets éducatifs en relation avec son but et organiser des actions pour mettre en lumière les principes de durabilité, d'économie régionale et d'agriculture biologique suivis; accorder des prêts ou des garanties à des associés ou des tiers, si cela favorise ses intérêts.

Source : données publiques de Zefix (Office fédéral du registre du commerce) et de la Feuille officielle suisse du commerce (FOSC). OnlineInfo.ch offre un accès indépendant à ces informations mais n'est pas une autorité officielle et ne garantit ni l'exactitude, ni l'exhaustivité, ni l'actualité des données. Pour un extrait à valeur juridique, adressez-vous au registre du commerce cantonal compétent. État : 16.06.2026.