

Gemica SA

ATTIVA · AG · 1242 Satigny · GE

INFORMAZIONI DI BASE

UID	CHE-101.409.533
Indirizzo	Rue de la Bergère 26 1242 Satigny
Forma giuridica	AG
Capitale	900'000.00 CHF

SCOPO

l'achat, la vente, l'importation, l'exportation et la représentation de matières premières. La société peut effectuer soit pour son propre compte, soit pour le compte de tiers, toutes opérations financières, commerciales, industrielles, mobilières et immobilières (à l'exception des opérations prohibées par la Lex Koller), en Suisse et à l'étranger, se rattachant directement ou indirectement au but principal, en tenant compte, dans la mesure permise par la loi, dans le cadre de ces opérations des intérêts et de l'orientation générale du groupe des sociétés auquel la société appartient. Elle peut également créer des succursales et des filiales, en Suisse et à l'étranger. La Société peut conclure et/ou se prévaloir de financements de toute nature pour son propre compte ou pour le compte de tiers et, en particulier, d'opérations de crédit ou sur titres (y compris l'octroi de privilèges, les cessions et transferts de propriété à titre de garantie, les garanties, les contrats de cautionnement, les lettres d'intention, les obligations d'indemnisations et les avantages économiques associés à ces opérations), contre rémunération, ou à titre gratuit, avec, en faveur de et/ou en relation avec les engagements des actionnaires directs ou indirects, des filiales et autres sociétés affiliées, même si ces opérations de financement, de crédit ou de couverture sont dans l'intérêt exclusif des actionnaires directs ou indirects et/ou des sociétés affiliées.

Fonte: dati pubblici da Zefix (Ufficio federale del registro di commercio) e dal Foglio ufficiale svizzero di commercio (FUSC). OnlineInfo.ch offre un accesso indipendente a queste informazioni ma non è un'autorità ufficiale e non garantisce esattezza, completezza o attualità. Per estratti con valore legale, rivolgersi al registro di commercio cantonale competente. Aggiornamento: 17.06.2026.