

# Canativa GmbH

AKTIV · GmbH · 3122 Kehrsatz · BE

## BASISINFORMATIONEN

UID	CHE-443.707.860
Adresse	Fluhmattweg 25 3122 Kehrsatz
Rechtsform	GmbH
Kapital	20'000.00 CHF

## ZWECK

Die Gesellschaft bezweckt im Rahmen der massgebenden Gesetzgebung die Forschung und Entwicklung, den Anbau und die Verarbeitung sowie die Vermarktung und den Vertrieb von Rohstoffen und biologischen Produkten, namentlich von CBD-Nutzpflanzen, unter anderem zur Herstellung von medizinischen, pharmazeutischen und kosmetischen Produkten oder Lebensmitteln und Nahrungsmittelergänzungen, die Erbringung damit zusammenhängender Dienstleistungen sowie die Herstellung und den Handel von Produkten aller Art, die auf der Basis von oder unter Verwendung von solchen Pflanzen hergestellt werden oder damit in Verbindung stehen. Die Gesellschaft kann Betriebsstätten im In- und Ausland errichten, sich an anderen Unternehmungen des Inlandes beteiligen sowie alle Geschäfte eingehen und Verträge abschliessen, die geeignet sind, den Zweck der Gesellschaft zu fördern oder die direkt oder indirekt damit im Zusammenhang stehen. Sie kann Grundstücke, Immaterialgüterrechte und Lizenzen aller Art erwerben, verwalten, belasten und veräussern.

## EINGETRAGENE PERSONEN (3)

### **Vollmar Jürg Dieter**

Gesellschafter · Kollektivunterschrift zu zweien · in Wabern (Köniz) · von Lenzburg und Münchenwiler

### **Lüdi Dominic Marius**

Gesellschafter und Geschäftsführer · Einzelunterschrift · in Kehrsatz · von Wynigen

### **Lüdi Anita**

Gesellschafterin · Kollektivunterschrift zu zweien · in Wabern (Köniz) · von Wynigen

*Quelle: öffentliche Daten aus Zefix (Eidgenössisches Amt für das Handelsregister) sowie dem Schweizerischen Handelsamtsblatt (SHAB).  
OnlineInfo.ch bietet einen unabhängigen Zugang zu diesen Informationen, ist jedoch keine offizielle Stelle und übernimmt keine Gewähr für Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität der Daten. Für rechtsverbindliche Auszüge wenden Sie sich an das zuständige kantonale Handelsregisteramt. Stand: 27.05.2026.*