



Rubrik: Handelsregistereintragungen
Unterrubrik: Neueintrag
Publikationsdatum: SHAB - 01.05.2019
Meldungsnummer: HR01-1004620726
Kanton: ZG

Publizierende Stelle:
Bundesamt für Justiz (BJ), Eidgenössisches Amt für das Handelsregister, Bundesrain 20, 3003 Bern

Neueintragung Swiss Phyto Labs AG, Zug

Swiss Phyto Labs AG
[fr] Swiss Phyto Labs SA [en] Swiss Phyto Labs Ltd

Baarerstrasse 21
6300 Zug
Rechtsform: Aktiengesellschaft
UID: CHE304417139

Sitz: Zug

Zweck

Entwicklung und Herstellung von Produkten für das Wohlbefinden und die Gesundheit sowie Kosmetika auf pflanzlicher Basis und Handel mit Naturrohstoffen sowie Waren aller Art; vollständige Zweckumschreibung gemäss Statuten

Revision:

Verzicht auf Revision

Swiss Phyto Labs AG (Swiss Phyto Labs SA) (Swiss Phyto Labs Ltd), in Zug, CHE-304.417.139, Baarerstrasse 21, 6300 Zug, Aktiengesellschaft (Neueintragung). Statutendatum: 17.04.2019. Zweck: Entwicklung und Herstellung von Produkten für das Wohlbefinden und die Gesundheit sowie Kosmetika auf pflanzlicher Basis und Handel mit Naturrohstoffen sowie Waren aller Art; vollständige Zweckumschreibung gemäss Statuten. Aktienkapital: CHF 100'000.00. Liberierung Aktienkapital: CHF 100'000.00. Aktien: 100'000 Namenaktien zu CHF 1.00. Publikationsorgan: SHAB. Die Mitteilungen an die Aktionäre erfolgen per Brief oder E-Mail an die im Aktienbuch verzeichneten Adressen. Mit Erklärung vom 17.04.2019 wurde auf die eingeschränkte Revision verzichtet. Eingetragene Personen: Bernasconi, Fabio, von Breggia, in Mettmenstetten, Präsident des Verwaltungsrates, mit Einzelunterschrift; Bernasconi, Roberto, von Breggia, in Mettmenstetten, Mitglied des Verwaltungsrates, mit Einzelunterschrift; Peker, Cengiz, von Zürich, in Zürich, Mitglied des Verwaltungsrates, mit Einzelunterschrift.

Die aufgeführte Rechtseinheit wurde ins Handelsregister aufgenommen und ist rechtsfähig.
Publikation nach HRegV Art. 9 und Art. 35.
Tagesregister-Nr. 5827 vom 26.04.2019
Verantwortliches Amt: Handelsregister- und Konkursamt des Kantons Zug