

Profile number

109789

Empresa de Cosméticos Orgánicos y Naturales**Located in**

Madrid

General information**Sector**

Retail non-food

Type of company

Other

Legal entity:

Limited Company

Type of transaction

(Legal) merger

Life phase enterprise

Full-grown

Employees in FTE

5 - 10

Type of buyer:

- MBI candidate
- Strategic acquisition
- Investor

Financial information**Turnover last financial year**

€ 0 - € 100.000

Asking price

€ 500.000 - € 1.000.000

Earnings before taxes

€ 100.000 - € 250.000

Company history/background

Una empresa española especializada en cosmética ecológica para el cuidado de la piel. Fundada en 2004, prioriza productos sostenibles y libres de químicos. La empresa es reconocida por su transparencia, compromiso medioambiental y soluciones de cuidado de la piel de alta calidad.

La empresa ofrece más de 100 fórmulas y productos únicos organizados en dos líneas de productos principales:

Bizalia

operado por Empresius S.L
Calle Llull, 51, 4º 5ª
08005 Barcelona

Telf: +34 972 098 952
Mov: +34 615 428 674 (Whatsapp)
E: info@bizalia.com

NIF: B653 51 066

- Cosméticos: Incluye productos para el cuidado facial y corporal adaptados a diferentes tipos de piel, así como aceites y cremas para el cuidado del cuerpo.
- Productos de Higiene: Una variedad de artículos como desodorantes, jabones, cremas de manos y una línea popular de productos solares.

Además, la empresa ha desarrollado líneas de productos dedicadas para hombres y bebés. Durante los últimos 20 años, la empresa ha recibido numerosos premios en diversos campos.

Unique selling points

- Negocio bien establecido con más de 20 años de experiencia
- Ofrece una amplia gama de productos naturales y ecológicos en varias líneas
- Fuerte estabilidad financiera y un potencial significativo para el crecimiento y la expansión
- Mercado en rápido crecimiento y fuerte preferencia por cosméticos con ingredientes naturales
- Totalmente operativo con personal capacitado, maquinaria en funcionamiento y procesos de fabricación y distribución eficientes