



Portail d'affaires

Atelier culinaire de production équipée idéal dark kitchen 100m2

Annonce V62599 mise à jour le 24/04/2023

Description générale

Désignation de l'actif

| | |
|--------------|--------------------|
| Type d'actif | SAS |
| Localisation | Meurthe et Moselle |

Description du sas à vendre

Vente / accession associé d'un laboratoire artisanal de production de confiserie, chocolaterie et biscuiterie, équipé et neuf, d'une surface de 100 m².

Tout ustensile et matériel.

Laboratoire équipé : four, marbre, piano, armoire négative.

Éléments chiffrés

Éléments chiffrés concernant la cession

| En k€/année | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|-------------|------|------|-------|------|
| CA | 0 | 20 | 100 | |
| Marge brute | | 0 | 2 617 | |
| EBE | | | | |
| Rés. Exp. | | | | |
| Rés. Net | | 0 | 3 | |
| Salariés | 1 | 3 | 3 | |

Indications concernant les éléments chiffrés

Vente atelier culinaire de production équipé et neuf, matériel sous garantie. Idéal Dark Kitchen, cuisine centrale.

Positionnement concurrence

Positionnement par rapport au marché

Atelier équipé, matériel CHR récent sous garantie.

Points forts

Innovation. Laboratoire de production neuf et équipé de tout ustensile.

Produit unique, recette françaises et savoir-faire.

Distinction 2022 au Guide des Gourmands sélectionné parmi les meilleurs artisans et fabricants de France.

Points faibles

Bases clients en développement.

Infos sur la cession

A propos de la cession de cette actif

| | |
|------------------------------|--|
| Raison principale de cession | Renforcement des fonds propres |
| Complément | Vente atelier culinaire équipé matériel professionnel CHR sous garantie, espace 100m2. |
| Prix de cession | Le vendeur n'a pas souhaité préciser le prix de cession. |

Profil d'acheteur recherché

| | |
|--|---|
| Profil recherché | Personne physique ou morale ou fonds d'investissement |
| Apport en fonds propres minimum pour se positionner sur ce dossier | 50 k€ |
| Complément | Recherche un investisseur ou un acheteur. |