

Brasserie 1.500.000 hl par année

Aperçu Brasserie

Brasserie complète dans un bon jusque un très bon état
La brasserie est fermé, pas démonté.

Traitement de malt et salle de brassage	2 Ligne de brassage 600 hl par brassage jusque à 8,800 hl par jour	1987 / 1993	Bühler Seeger Ziemann
Cuves, CCC Cuves, CCC	16 x 8,000 hl 5 x 3,200 hl	1991 / 2002	Ziemann
Filtration - Filtre bougie avec PVPP - Carbonisation de CO ₂ et Blending	300 und 550 hl ph	1993	Filtrox
2 x Ligne fûts	400 kph 100 kph	87-96 87-94	Leifeld-Lemke Leifeld-Lemke
Vapeur	18 to ph	2004	Omnical
Compresseur de NH ₃	Diverse	68-93	Grasso; York
Compresseur d'air	Diverse	71-92	Atlas, Mehrer
Récupération de CO ₂	4 x 300 khph	77-00	Diverse
Autres diverses installations			

Prix

Prix:

Négociation



Aperçu et évaluation de la brasserie

Capacité	<ul style="list-style-type: none"> - Capacité de la brasserie de 1,000,000...2,000,000 hlpa - Capacité des installation d'énergie à 1,500,000 hlpa
Caractéristique	<ul style="list-style-type: none"> - Taille raisonnable à partir de 750.000 hlpa - Brasserie complète - 2 Ligne de production de salle de brassage et filtration - 2 Ligne fûts - Alimentation d'énergie complète et installations alimentaire - partiellement refroidissement de NH₃ directe
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> - En majorité dans un très bon état et stand technique - Lignes de production flexibles et entièrement automatiques - Salle de brassage économe en énergie - Rénové complètement et étend dans 1993 - Principalement commandé avec Siemens S-7 - Maison de chaudière presque inutilisée
Désavantages et risques	<ul style="list-style-type: none"> - Ø 8 m CCCs, transport en partie difficile - Plus de tampons de bière filtré sont nécessaires lors d'une charge élevée - Quelques installations alimentaires doivent être dépassées ou échangées

