

Cervecería casera 500 hl pa

Incl. Instalaciones secundarias

Cervecería

Cervecería en perfecto estado del año 2000

La cervecería se acciona momentáneamente a „high gravity“.

La cervecería aún está en servicio.

Cervecería	500 hl pa	2000	Tankki
Sala de cocimiento, 2 equipos, Whirlpool, paila de cocción externa	2.5 hl mosto caliente con „high gravity“ equivale a 4.5 hl de mosto fermentable por método tradicional	2000	Tankki
Tanques, tanques de fermentación cilíndricos	7 x 4.5 hl	2000	Tankki
Filtración	1.5 hl/h	2000	Padovan
Limpieza KEG		2000	-
Instalaciones secundarias:			
- equipo para agua helada		- 2000	-
- aire comprimido		- 2000	Mehrer
- equipo CIP, móvil		- 2000	-

Precio:

Cervecería, presentado abajo

pregunte, por favor, a ESCHENLOHR



Sala de cocimiento

Tratamiento de malta

Molino de malta		2000	-
-----------------	--	------	---

Sala de cocimiento

Material	Acero inoxidable	2000	-
Energía	calentado, todos los recipientes aislados	2000	-
Control	Programación individual para proceso de maceración y cocción de mosto	2000	-
Tina de macerar / paila de mosto - con cocedor externo	2.5 hl mosto caliente	2000	-
Cuba filtrante	2.5 hl mezcla	2000	-
Whirlpool, tanque de espera	2.5 hl	2000	-
Refrigerador de mosto, (agua/ agua helada) - con aireación de mosto - dosificación de levadura		- 2000	-
Bombas, tubería y equipment		- -	-



Paila de mosto, paila de cocción externa, armario de distribución

Tanques de almacenaje y fermentación - ZKTs

Control automática de temperatura	-	2000	-
Tanques de fermentación cilindrocónicos - camisa de agua refrigerante - acero inoxidable	7 x 4.8 hl 1.5 bar	2000	Tankki
CIP móvil,	50 l	2000	-
Accesorios - bombas - mangueras - válvulas - diversas conexiones	-	2000	-



Tanque cilindrocónico

Filtración

Filtro - vertical	1.5 hl/h	2000	Padovan
con equipment y conexiones			

Instalaciones secundarias

Compresor de aire - exento de aceite - con equipment y conexiones		2000	Mehrer
Equipo de refrigeración - glicol, propeno glicol - bomba de agua helada		2000	-



Limpieza KEG



Filtración



Equipo CIP móvil



Compresor de aire