

Volumen	100 l Gesamtvolumen (ca. 88 Liter Füllvolumen)
Heizsystem	Holzbefeuerung
Anzeigen	Mechanische Temperatur- & Druckanzeige
Ausstattung	Vakuum-Rücksaugventil & Über- druckventil Dichtungsfreie Verbindung durch Messingkonusse auf Nirosta- Übersteigrohr
Ref.NR.	2638







AKTIONSPREIS

beispiellos günstig!

11.263 € inkl. MwSr



Energieeffizient & sicher

Der Wasserbadmantel aus hochwertigem Nirosta ist rundum mit 30 mm Steinwolle isoliert. Diese effektive Wärmedämmung sorgt dafür, dass die Außenflächen auch im Betrieb angenehm kühl bleiben – berührungssicher und ohne zusätzliche Schutzausrüstung.

Der ebenfalls aus Nirosta gefertigte Ofen ist doppelwandig ausgeführt und mit feuerfestem Beton isoliert. Dadurch wird Wärme optimal im System gehalten, was den Energieverbrauch reduziert und gleichzeitig für ein gleichmäßiges Brennverhalten sorgt.

Hochwertige Materialien & langlebige Verbindungstechnik

- Alle Bauteile, die mit Wasser, Feuer oder Destillat in Kontakt kommen, sind aus rostfreiem Nirosta gefertigt - hygienisch, robust und langlebig.
- Die mit Maische in Berührung kommenden

- Bereiche insbesondere die Maischepfanne - bestehen aus 3 mm starkem, hochwertigem Kupfer für optimale Wärmeleitung.
- Der polierte Brennhut ist über dichtungslos schließende Messingkonusse mit dem Nirosta-Übersteigrohr verbunden. Diese mechanisch dichte Verbindung macht den Einsatz von Dichtungsringen überflüssig kein Verschleiß, kein Austausch nötig.

Optimale Alkoholausbeute ganz ohne Rührwerk

- Die kupferne Maischepfanne besitzt eine spezielle, flache Pfannenform statt einer klassischen Brennblase. Diese Bauweise ermöglicht eine besonders gleichmäßige und schnelle Erwärmung der Maische.
- Dank der vergrößerten Verdampfungsoberfläche wird die Ausbeute maximiert, ganz ohne mechanisches Rührwerk dadurch wartungsfrei und verschleißarm.

· Die Pfanne ist fest mit dem Wasserbadmantel über einen stabilen Messingring verschraubt - eine dichte und stabile Konstruktion.

Optimierte Ausbeute

Auch die Maische, die sich während des Brennvorgangs im Ablassrohr befindet, wird vollständig mitgebrannt. So bleibt nichts ungenutzt - maximale Effizienz bei jedem Brennvorgang.



Volumen	100 l Gesamtvolumen (ca. 88 Liter Füllvolumen)
Heizsystem	Holzbefeuerung
Anzeigen	Mechanische Temperatur- & Druckanzeige
Ausstattung	Vakuum-Rücksaugventil & Über- druckventil
	Dichtungsfreie Verbindung durch Messingkonusse auf Nirosta- Übersteigrohr
Ref.NR.	2652







ymbolbilde

AKTIONSPREIS

beispiellos günstig!

11.263 inkl. MwS

Energieeffizient & sicher

Der Wasserbadmantel aus hochwertigem Nirosta ist rundum mit 30 mm Steinwolle isoliert. Diese effektive Wärmedämmung sorgt dafür, dass die Außenflächen auch im Betrieb angenehm kühl bleiben – berührungssicher und ohne zusätzliche Schutzausrüstung.

Der ebenfalls aus Nirosta gefertigte Ofen ist doppelwandig ausgeführt und mit feuerfestem Beton isoliert. Dadurch wird Wärme optimal im System gehalten, was den Energieverbrauch reduziert und gleichzeitig für ein gleichmäßiges Brennverhalten sorgt.

Hochwertige Materialien & langlebige Verbindungstechnik

- Alle Bauteile, die mit Wasser, Feuer oder Destillat in Kontakt kommen, sind aus rostfreiem Nirosta gefertigt - hygienisch, robust und langlebig.
- Die mit Maische in Berührung kommenden

- Bereiche insbesondere die Maischepfanne - bestehen aus 3 mm starkem, hochwertigem Kupfer für optimale Wärmeleitung.
- Der polierte Brennhut ist über dichtungslos schließende Messingkonusse mit dem Nirosta-Übersteigrohr verbunden. Diese mechanisch dichte Verbindung macht den Einsatz von Dichtungsringen überflüssig kein Verschleiß, kein Austausch nötig.

Optimale Alkoholausbeute ganz ohne Rührwerk

- Die kupferne Maischepfanne besitzt eine spezielle, flache Pfannenform statt einer klassischen Brennblase. Diese Bauweise ermöglicht eine besonders gleichmäßige und schnelle Erwärmung der Maische.
- Dank der vergrößerten Verdampfungsoberfläche wird die Ausbeute maximiert, ganz ohne mechanisches Rührwerk dadurch wartungsfrei und verschleißarm.

· Die Pfanne ist fest mit dem Wasserbadmantel über einen stabilen Messingring verschraubt - eine dichte und stabile Konstruktion.

Optimierte Ausbeute

Auch die Maische, die sich während des Brennvorgangs im Ablassrohr befindet, wird vollständig mitgebrannt. So bleibt nichts ungenutzt - maximale Effizienz bei jedem Brennvorgang.



Volumen	100 l Gesamtvolumen (ca. 88 Liter Füllvolumen)
Heizsystem	Holzbefeuerung
Anzeigen	Mechanische Temperatur- & Druckanzeige
Ausstattung	Vakuum-Rücksaugventil & Über- druckventil Dichtungsfreie Verbindung durch Messingkonusse auf Nirosta-Über- steigrohr
Ref.NR.	2651







beispiellos günstig! 11.263 € inkl. MwSr

Energieeffizient & sicher

Der Wasserbadmantel aus hochwertigem Nirosta ist rundum mit 30 mm Steinwolle isoliert. Diese effektive Wärmedämmung sorgt dafür, dass die Außenflächen auch im Betrieb angenehm kühl bleiben – berührungssicher und ohne zusätzliche Schutzausrüstung.

AKTIONSPREIS

Der ebenfalls aus Nirosta gefertigte Ofen ist doppelwandig ausgeführt und mit feuerfestem Beton isoliert. Dadurch wird Wärme optimal im System gehalten, was den Energieverbrauch reduziert und gleichzeitig für ein gleichmäßiges Brennverhalten sorgt.

Hochwertige Materialien & langlebige Verbindungstechnik

- Alle Bauteile, die mit Wasser, Feuer oder Destillat in Kontakt kommen, sind aus rostfreiem Nirosta gefertigt - hygienisch, robust und langlebig.
- Die mit Maische in Berührung kommenden

- Bereiche insbesondere die Maischepfanne - bestehen aus 3 mm starkem, hochwertigem Kupfer für optimale Wärmeleitung.
- Der polierte Brennhut ist über dichtungslos schließende Messingkonusse mit dem Nirosta-Übersteigrohr verbunden. Diese mechanisch dichte Verbindung macht den Einsatz von Dichtungsringen überflüssig kein Verschleiß, kein Austausch nötig.

Optimale Alkoholausbeute ganz ohne Rührwerk

- Die kupferne Maischepfanne besitzt eine spezielle, flache Pfannenform statt einer klassischen Brennblase. Diese Bauweise ermöglicht eine besonders gleichmäßige und schnelle Erwärmung der Maische.
- Dank der vergrößerten Verdampfungsoberfläche wird die Ausbeute maximiert, ganz ohne mechanisches Rührwerk dadurch wartungsfrei und verschleißarm.

· Die Pfanne ist fest mit dem Wasserbadmantel über einen stabilen Messingring verschraubt - eine dichte und stabile Konstruktion.

Optimierte Ausbeute

Auch die Maische, die sich während des Brennvorgangs im Ablassrohr befindet, wird vollständig mitgebrannt. So bleibt nichts ungenutzt - maximale Effizienz bei jedem Brennvorgang.



	00 Gesamtvolumen (ca. 88 Füllvolumen) from beheizt 32 Ampere, 20 kW, computer-
	rom heheizt 32 Amnere 20 kW computer-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	esteuert
	ektronis le ampe ito n i e lecha is ne imperito & ito ar eig
Si D Et ke	ollautomatische Leistungsregelung über emens Logo – basierend auf Wasserstand, ruck und Temperatur Sensordaten. fiziente Steuerung der Brenngeschwindig- eit bei optimalem Stromverbrauch. Infacher Leistungsregler (0–100 %) – zur egulierung der Brenngeschwindigkeit.
Ref.NR. 20	548

AKTIONSPREIS

beispiellos günstig!

15.322€ inkl. Mwst.





Energieeffizient & sicher

Der Wasserbadmantel aus hochwertigem Nirosta ist rundum mit 30 mm Steinwolle isoliert. Diese effektive Wärmedämmung sorgt dafür, dass die Außenflächen auch im Betrieb angenehm kühl bleiben – berührungssicher und ohne zusätzliche Schutzausrüstung.

Der ebenfalls aus Nirosta gefertigte Ofen ist doppelwandig ausgeführt und mit feuerfestem Beton isoliert. Dadurch wird Wärme optimal im System gehalten, was den Energieverbrauch reduziert und gleichzeitig für ein gleichmäßiges Brennverhalten sorgt.

Hochwertige Materialien & langlebige Verbindungstechnik

- Alle Bauteile, die mit Wasser oder Destillat in Kontakt kommen, sind aus rostfreiem Nirosta gefertigt – hygienisch, robust und langlebig.
- Die mit Maische in Berührung kommenden

- Bereiche insbesondere die Maischepfanne – bestehen aus 3 mm starkem, hochwertigem Kupfer für optimale Wärmeleitung.
- Der polierte Brennhut ist über dichtungslos schließende Messingkonusse mit dem Nirosta-Übersteigrohr verbunden. Diese mechanisch dichte Verbindung macht den Einsatz von Dichtungsringen überflüssig – kein Verschleiß, kein Austausch nötig.

Optimale Alkoholausbeute – ganz ohne Rührwerk

- Die kupferne Maischepfanne besitzt eine spezielle, flache Pfannenform statt einer klassischen Brennblase. Diese Bauweise ermöglicht eine besonders gleichmäßige und schnelle Erwärmung der Maische.
- Dank der vergrößerten Verdampfungsoberfläche wird die Ausbeute maximiert, ganz ohne mechanisches Rührwerk – dadurch wartungsfrei und verschleißarm.

 Die Pfanne ist fest mit dem Wasserbadmantel über einen stabilen Messingring verschraubt – eine dichte und stabile Konstruktion.

Optimierte Ausbeute

Auch die Maische, die sich während des Brennvorgangs im Ablassrohr befindet, wird vollständig mitgebrannt. So bleibt nichts ungenutzt – maximale Effizienz bei jedem Brennvorgang.



Volumen	100 l Gesamtvolumen (ca. 88 l Füllvolumen)
Heizsystem	Strom beheizt 32 Ampere, 20 kW, computer- gesteuert
Anzeigen	Elektronische Temperaturanzeige Mechanische Temperatur- & Druckanzeige
Ausstattung	Vollautomatische Leistungsregelung über Siemens Logo – basierend auf Wasserstand, Druck und Temperatur Sensordaten. Effiziente Steuerung der Brenngeschwindig- keit bei optimalem Stromverbrauch. Einfacher Leistungsregler (0–100 %) – zur regulierung der Brenngeschwindigkeit.
Ref.NR.	2655







AKTIONSPREIS

beispiellos günstig!

15.322€ inkl. MwSt.

Energieeffizient & sicher

Der Wasserbadmantel aus hochwertigem Nirosta ist rundum mit 30 mm Steinwolle isoliert. Diese effektive Wärmedämmung sorgt dafür, dass die Außenflächen auch im Betrieb angenehm kühl bleiben – berührungssicher und ohne zusätzliche Schutzausrüstung.

Der ebenfalls aus Nirosta gefertigte Ofen ist doppelwandig ausgeführt und mit feuerfestem Beton isoliert. Dadurch wird Wärme optimal im System gehalten, was den Energieverbrauch reduziert und gleichzeitig für ein gleichmäßiges Brennverhalten sorgt.

Hochwertige Materialien & langlebige Verbindungstechnik

- Alle Bauteile, die mit Wasser oder Destillat in Kontakt kommen, sind aus rostfreiem Nirosta gefertigt – hygienisch, robust und langlebig.
- · Die mit Maische in Berührung kommenden

- Bereiche insbesondere die Maischepfanne – bestehen aus 3 mm starkem, hochwertigem Kupfer für optimale Wärmeleitung.
- Der polierte Brennhut ist über dichtungslos schließende Messingkonusse mit dem Nirosta-Übersteigrohr verbunden. Diese mechanisch dichte Verbindung macht den Einsatz von Dichtungsringen überflüssig – kein Verschleiß, kein Austausch nötig.

Optimale Alkoholausbeute – ganz ohne Rührwerk

- Die kupferne Maischepfanne besitzt eine spezielle, flache Pfannenform statt einer klassischen Brennblase. Diese Bauweise ermöglicht eine besonders gleichmäßige und schnelle Erwärmung der Maische.
- Dank der vergrößerten Verdampfungsoberfläche wird die Ausbeute maximiert, ganz ohne mechanisches Rührwerk – dadurch wartungsfrei und verschleißarm.

 Die Pfanne ist fest mit dem Wasserbadmantel über einen stabilen Messingring verschraubt – eine dichte und stabile Konstruktion.

Optimierte Ausbeute

Auch die Maische, die sich während des Brennvorgangs im Ablassrohr befindet, wird vollständig mitgebrannt. So bleibt nichts ungenutzt – maximale Effizienz bei jedem Brennvorgang.



Volumen	100 l Gesamtvolumen (ca. 88 l Füllvolumen)
Heizsystem	Strom beheizt 32 Ampere, 20 kW, computer- gesteuert
Anzeigen	Elektronische Temperaturanzeige Mechanische Temperatur- & Druckanzeige
Ausstattung	Vollautomatische Leistungsregelung über Siemens Logo – basierend auf Wasserstand, Druck und Temperatur Sensordaten.
	Effiziente Steuerung der Brenngeschwindig- keit bei optimalem Stromverbrauch.
	Einfacher Leistungsregler (0–100 %) – zur regulierung der Brenngeschwindigkeit.
Ref.NR.	2650







ymbolbilder

AKTIONSPREIS

beispiellos günstig!

15.322€ inkl. Mws

Energieeffizient & sicher

Der Wasserbadmantel aus hochwertigem Nirosta ist rundum mit 30 mm Steinwolle isoliert. Diese effektive Wärmedämmung sorgt dafür, dass die Außenflächen auch im Betrieb angenehm kühl bleiben – berührungssicher und ohne zusätzliche Schutzausrüstung.

Der ebenfalls aus Nirosta gefertigte Ofen ist doppelwandig ausgeführt und mit feuerfestem Beton isoliert. Dadurch wird Wärme optimal im System gehalten, was den Energieverbrauch reduziert und gleichzeitig für ein gleichmäßiges Brennverhalten sorgt.

Hochwertige Materialien & langlebige Verbindungstechnik

- · Alle Bauteile, die mit Wasser oder Destillat in Kontakt kommen, sind aus rostfreiem Nirosta gefertigt - hygienisch, robust und langlebig.
- · Die mit Maische in Berührung kommenden

- Bereiche insbesondere die Maischepfanne - bestehen aus 3 mm starkem, hochwertigem Kupfer für optimale Wärmeleitung.
- Der polierte Brennhut ist über dichtungslos schließende Messingkonusse mit dem Nirosta-Übersteigrohr verbunden. Diese mechanisch dichte Verbindung macht den Einsatz von Dichtungsringen überflüssig kein Verschleiß, kein Austausch nötig.

Optimale Alkoholausbeute ganz ohne Rührwerk

- Die kupferne Maischepfanne besitzt eine spezielle, flache Pfannenform statt einer klassischen Brennblase. Diese Bauweise ermöglicht eine besonders gleichmäßige und schnelle Erwärmung der Maische.
- Dank der vergrößerten Verdampfungsoberfläche wird die Ausbeute maximiert, ganz ohne mechanisches Rührwerk dadurch wartungsfrei und verschleißarm.

· Die Pfanne ist fest mit dem Wasserbadmantel über einen stabilen Messingring verschraubt - eine dichte und stabile Konstruktion.

Optimierte Ausbeute

Auch die Maische, die sich während des Brennvorgangs im Ablassrohr befindet, wird vollständig mitgebrannt. So bleibt nichts ungenutzt - maximale Effizienz bei jedem Brennvorgang.

Volumen	100 l Gesamtvolumen (ca. 88 l Füllvolumen)
Heizsystem	Strom beheizt 32 Ampere, 20 kW, computer- gesteuert
Anzeigen	Elektronische Temperaturanzeige Mechanische Temperatur- & Druckanzeige
Ausstattung	Vollautomatische Leistungsregelung über Siemens Logo – basierend auf Wasserstand, Druck und Temperatur Sensordaten. Effiziente Steuerung der Brenngeschwindig-
	keit bei optimalem Stromverbrauch.
	Einfacher Leistungsregler (0–100 %) – zur regulierung der Brenngeschwindigkeit.
Ref.NR.	2657







AKTIONSPREIS

beispiellos günstig!

15.322€ inkl. MwSt.

Energieeffizient & sicher

Der Wasserbadmantel aus hochwertigem Nirosta ist rundum mit 30 mm Steinwolle isoliert. Diese effektive Wärmedämmung sorgt dafür, dass die Außenflächen auch im Betrieb angenehm kühl bleiben – berührungssicher und ohne zusätzliche Schutzausrüstung.

Der ebenfalls aus Nirosta gefertigte Ofen ist doppelwandig ausgeführt und mit feuerfestem Beton isoliert. Dadurch wird Wärme optimal im System gehalten, was den Energieverbrauch reduziert und gleichzeitig für ein gleichmäßiges Brennverhalten sorgt.

Hochwertige Materialien & langlebige Verbindungstechnik

- Alle Bauteile, die mit Wasser oder Destillat in Kontakt kommen, sind aus rostfreiem Nirosta gefertigt – hygienisch, robust und langlebig.
- · Die mit Maische in Berührung kommenden

- Bereiche insbesondere die Maischepfanne – bestehen aus 3 mm starkem, hochwertigem Kupfer für optimale Wärmeleitung.
- Der polierte Brennhut ist über dichtungslos schließende Messingkonusse mit dem Nirosta-Übersteigrohr verbunden. Diese mechanisch dichte Verbindung macht den Einsatz von Dichtungsringen überflüssig – kein Verschleiß, kein Austausch nötig.

Optimale Alkoholausbeute – ganz ohne Rührwerk

- Die kupferne Maischepfanne besitzt eine spezielle, flache Pfannenform statt einer klassischen Brennblase. Diese Bauweise ermöglicht eine besonders gleichmäßige und schnelle Erwärmung der Maische.
- Dank der vergrößerten Verdampfungsoberfläche wird die Ausbeute maximiert, ganz ohne mechanisches Rührwerk – dadurch wartungsfrei und verschleißarm.

 Die Pfanne ist fest mit dem Wasserbadmantel über einen stabilen Messingring verschraubt – eine dichte und stabile Konstruktion.

Optimierte Ausbeute

Auch die Maische, die sich während des Brennvorgangs im Ablassrohr befindet, wird vollständig mitgebrannt. So bleibt nichts ungenutzt – maximale Effizienz bei jedem Brennvorgang.



Volumen	150 l Gesamtvolumen (ca. 138 Liter Füllvolumen)
Heizsystem	Holzbefeuerung
Anzeigen	Mechanische Temperatur- & Druckanzeige
Ausstattung	Vakuum-Rücksaugventil & Überdruckventil Dichtungsfreie Verbindung durch Messing- konusse auf Nirosta-Übersteigrohr
Ref.NR.	2653







AKTIONSPREIS

beispiellos günstig!

11.346€ inkl. MwSt.

Energieeffizient & sicher

Der Wasserbadmantel aus hochwertigem Nirosta ist rundum mit 30 mm Steinwolle isoliert. Diese effektive Wärmedämmung sorgt dafür, dass die Außenflächen auch im Betrieb angenehm kühl bleiben – berührungssicher und ohne zusätzliche Schutzausrüstung.

Der ebenfalls aus Nirosta gefertigte Ofen ist doppelwandig ausgeführt und mit feuerfestem Beton isoliert. Dadurch wird Wärme optimal im System gehalten, was den Energieverbrauch reduziert und gleichzeitig für ein gleichmäßiges Brennverhalten sorgt.

Hochwertige Materialien & langlebige Verbindungstechnik

- Alle Bauteile, die mit Wasser, Feuer oder Destillat in Kontakt kommen, sind aus rostfreiem Nirosta gefertigt – hygienisch, robust und langlebig.
- · Die mit Maische in Berührung kommenden

- Bereiche insbesondere die Maischepfanne – bestehen aus 3 mm starkem, hochwertigem Kupfer für optimale Wärmeleitung.
- Der polierte Brennhut ist über dichtungslos schließende Messingkonusse mit dem Nirosta-Übersteigrohr verbunden. Diese mechanisch dichte Verbindung macht den Einsatz von Dichtungsringen überflüssig – kein Verschleiß, kein Austausch nötig.

Optimale Alkoholausbeute – ganz ohne Rührwerk

- Die kupferne Maischepfanne besitzt eine spezielle, flache Pfannenform statt einer klassischen Brennblase. Diese Bauweise ermöglicht eine besonders gleichmäßige und schnelle Erwärmung der Maische.
- Dank der vergrößerten Verdampfungsoberfläche wird die Ausbeute maximiert, ganz ohne mechanisches Rührwerk – dadurch wartungsfrei und verschleißarm.

 Die Pfanne ist fest mit dem Wasserbadmantel über einen stabilen Messingring verschraubt – eine dichte und stabile Konstruktion.

Optimierte Ausbeute

Auch die Maische, die sich während des Brennvorgangs im Ablassrohr befindet, wird vollständig mitgebrannt. So bleibt nichts ungenutzt – maximale Effizienz bei jedem Brennvorgang.



Volumen	150 l Gesamtvolumen (ca. 138 Liter Füllvolumen)
Heizsystem	Holzbefeuerung
Anzeigen	Mechanische Temperatur- & Druckanzeige
Ausstattung	Vakuum-Rücksaugventil & Überdruckventil Dichtungsfreie Verbindung durch Messing- konusse auf Nirosta-Übersteigrohr
Ref.NR.	2654







AKTIONSPREIS

beispiellos günstig!

11346€ inkl.
MwSt.

Energieeffizient & sicher

Der Wasserbadmantel aus hochwertigem Nirosta ist rundum mit 30 mm Steinwolle isoliert. Diese effektive Wärmedämmung sorgt dafür, dass die Außenflächen auch im Betrieb angenehm kühl bleiben – berührungssicher und ohne zusätzliche Schutzausrüstung.

Der ebenfalls aus Nirosta gefertigte Ofen ist doppelwandig ausgeführt und mit feuerfestem Beton isoliert. Dadurch wird Wärme optimal im System gehalten, was den Energieverbrauch reduziert und gleichzeitig für ein gleichmäßiges Brennverhalten sorgt.

Hochwertige Materialien & langlebige Verbindungstechnik

- Alle Bauteile, die mit Wasser, Feuer oder Destillat in Kontakt kommen, sind aus rostfreiem Nirosta gefertigt – hygienisch, robust und langlebig.
- · Die mit Maische in Berührung kommenden

- Bereiche insbesondere die Maischepfanne – bestehen aus 3 mm starkem, hochwertigem Kupfer für optimale Wärmeleitung.
- Der polierte Brennhut ist über dichtungslos schließende Messingkonusse mit dem Nirosta-Übersteigrohr verbunden. Diese mechanisch dichte Verbindung macht den Einsatz von Dichtungsringen überflüssig – kein Verschleiß, kein Austausch nötig.

Optimale Alkoholausbeute – ganz ohne Rührwerk

- Die kupferne Maischepfanne besitzt eine spezielle, flache Pfannenform statt einer klassischen Brennblase. Diese Bauweise ermöglicht eine besonders gleichmäßige und schnelle Erwärmung der Maische.
- Dank der vergrößerten Verdampfungsoberfläche wird die Ausbeute maximiert, ganz ohne mechanisches Rührwerk – dadurch wartungsfrei und verschleißarm.

 Die Pfanne ist fest mit dem Wasserbadmantel über einen stabilen Messingring verschraubt – eine dichte und stabile Konstruktion.

Optimierte Ausbeute

Auch die Maische, die sich während des Brennvorgangs im Ablassrohr befindet, wird vollständig mitgebrannt. So bleibt nichts ungenutzt – maximale Effizienz bei jedem Brennvorgang.



Volumen	150 l Gesamtvolumen (ca. 138 l Füllvolumen)
Heizsys- tem	Strom beheizt 32 Ampere, 20 kW, computergesteuert
Anzeigen	Elektronische Temperaturanzeige Mechanische Temperatur- & Druckanzeige
Aus- stattung	Vollautomatische Leistungsregelung über Siemens Logo – basierend auf Wasserstand, Druck und Temperatur Sensordaten. Effiziente Steuerung der Brenngeschwindig- keit bei optimalem Stromverbrauch. Einfacher Leistungsregler (0–100 %) – zur regulierung der Brenngeschwindigkeit.
	regulierang der brennigesenwindigkeit.
Ref.NR.	2656







AKTIONSPREIS

beispiellos günstig!

15.405€ inkl. MwSt.

Energieeffizient & sicher

Der Wasserbadmantel aus hochwertigem Nirosta ist rundum mit 30 mm Steinwolle isoliert. Diese effektive Wärmedämmung sorgt dafür, dass die Außenflächen auch im Betrieb angenehm kühl bleiben – berührungssicher und ohne zusätzliche Schutzausrüstung.

Der ebenfalls aus Nirosta gefertigte Ofen ist doppelwandig ausgeführt und mit feuerfestem Beton isoliert. Dadurch wird Wärme optimal im System gehalten, was den Energieverbrauch reduziert und gleichzeitig für ein gleichmäßiges Brennverhalten sorgt.

Hochwertige Materialien & langlebige Verbindungstechnik

- Alle Bauteile, die mit Wasser oder Destillat in Kontakt kommen, sind aus rostfreiem Nirosta gefertigt – hygienisch, robust und langlebig.
- · Die mit Maische in Berührung kommenden

- Bereiche insbesondere die Maischepfanne – bestehen aus 3 mm starkem, hochwertigem Kupfer für optimale Wärmeleitung.
- Der polierte Brennhut ist über dichtungslos schließende Messingkonusse mit dem Nirosta-Übersteigrohr verbunden. Diese mechanisch dichte Verbindung macht den Einsatz von Dichtungsringen überflüssig – kein Verschleiß, kein Austausch nötig.

Optimale Alkoholausbeute – ganz ohne Rührwerk

- Die kupferne Maischepfanne besitzt eine spezielle, flache Pfannenform statt einer klassischen Brennblase. Diese Bauweise ermöglicht eine besonders gleichmäßige und schnelle Erwärmung der Maische.
- Dank der vergrößerten Verdampfungsoberfläche wird die Ausbeute maximiert, ganz ohne mechanisches Rührwerk – dadurch wartungsfrei und verschleißarm.

 Die Pfanne ist fest mit dem Wasserbadmantel über einen stabilen Messingring verschraubt – eine dichte und stabile Konstruktion.

Optimierte Ausbeute

Auch die Maische, die sich während des Brennvorgangs im Ablassrohr befindet, wird vollständig mitgebrannt. So bleibt nichts ungenutzt – maximale Effizienz bei jedem Brennvorgang.



Volumen	150 Gesamtvolumen (ca. 138 Füllvolumen)
Heizsystem	Strom beheizt 32 Ampere, 20 kW, computergesteuert
Anzeigen	Elektronis de ampe to not é Mecha is ne impel to & rui ar sig
Aus- stattung	Vollautomatische Leistungsregelung über Siemens Logo – basierend auf Wasserstand, Druck und Temperatur Sensordaten. Effiziente Steuerung der Brenngeschwindig- keit bei optimalem Stromverbrauch. Einfacher Leistungsregler (0–100 %) – zur regulierung der Brenngeschwindigkeit.
Ref.NR.	2656

AKTIONSPREIS

beispiellos günstig!

15.405€ inkl. MwSt.







Energieeffizient & sicher

Der Wasserbadmantel aus hochwertigem Nirosta ist rundum mit 30 mm Steinwolle isoliert. Diese effektive Wärmedämmung sorgt dafür, dass die Außenflächen auch im Betrieb angenehm kühl bleiben – berührungssicher und ohne zusätzliche Schutzausrüstung.

Der ebenfalls aus Nirosta gefertigte Ofen ist doppelwandig ausgeführt und mit feuerfestem Beton isoliert. Dadurch wird Wärme optimal im System gehalten, was den Energieverbrauch reduziert und gleichzeitig für ein gleichmäßiges Brennverhalten sorgt.

Hochwertige Materialien & langlebige Verbindungstechnik

- Alle Bauteile, die mit Wasser oder Destillat in Kontakt kommen, sind aus rostfreiem Nirosta gefertigt – hygienisch, robust und langlebig.
- Die mit Maische in Berührung kommenden

- Bereiche insbesondere die Maischepfanne – bestehen aus 3 mm starkem, hochwertigem Kupfer für optimale Wärmeleitung.
- Der polierte Brennhut ist über dichtungslos schließende Messingkonusse mit dem Nirosta-Übersteigrohr verbunden. Diese mechanisch dichte Verbindung macht den Einsatz von Dichtungsringen überflüssig – kein Verschleiß, kein Austausch nötig.

Optimale Alkoholausbeute – ganz ohne Rührwerk

- Die kupferne Maischepfanne besitzt eine spezielle, flache Pfannenform statt einer klassischen Brennblase. Diese Bauweise ermöglicht eine besonders gleichmäßige und schnelle Erwärmung der Maische.
- Dank der vergrößerten Verdampfungsoberfläche wird die Ausbeute maximiert, ganz ohne mechanisches Rührwerk – dadurch wartungsfrei und verschleißarm.

 Die Pfanne ist fest mit dem Wasserbadmantel über einen stabilen Messingring verschraubt – eine dichte und stabile Konstruktion.

Optimierte Ausbeute

Auch die Maische, die sich während des Brennvorgangs im Ablassrohr befindet, wird vollständig mitgebrannt. So bleibt nichts ungenutzt – maximale Effizienz bei jedem Brennvorgang.

Volumen	150 l Gesamtvolumen (ca. 138 l Füllvolumen)
Heizsystem	Strom beheizt 32 Ampere, 20 kW, computer- gesteuert
Anzeigen	Elektronische Temperaturanzeige Mechanische Temperatur- & Druckanzeige
Aus- stattung	Vollautomatische Leistungsregelung über Siemens Logo – basierend auf Wasserstand, Druck und Temperatur Sensordaten. Effiziente Steuerung der Brenngeschwindig- keit bei optimalem Stromverbrauch. Einfacher Leistungsregler (0–100 %) – zur regulierung der Brenngeschwindigkeit.
Ref.NR.	2641



AKTIONSPREIS

beispiellos günstig!

15.405€ inkl. MwSt.

Energieeffizient & sicher

Der Wasserbadmantel aus hochwertigem Nirosta ist rundum mit 30 mm Steinwolle isoliert. Diese effektive Wärmedämmung sorgt dafür, dass die Außenflächen auch im Betrieb angenehm kühl bleiben – berührungssicher und ohne zusätzliche Schutzausrüstung.

Der ebenfalls aus Nirosta gefertigte Ofen ist doppelwandig ausgeführt und mit feuerfestem Beton isoliert. Dadurch wird Wärme optimal im System gehalten, was den Energieverbrauch reduziert und gleichzeitig für ein gleichmäßiges Brennverhalten sorgt.

Hochwertige Materialien & langlebige Verbindungstechnik

- Alle Bauteile, die mit Wasser oder Destillat in Kontakt kommen, sind aus rostfreiem Nirosta gefertigt – hygienisch, robust und langlebig.
- · Die mit Maische in Berührung kommenden

- Bereiche insbesondere die Maischepfanne – bestehen aus 3 mm starkem, hochwertigem Kupfer für optimale Wärmeleitung.
- Der polierte Brennhut ist über dichtungslos schließende Messingkonusse mit dem Nirosta-Übersteigrohr verbunden. Diese mechanisch dichte Verbindung macht den Einsatz von Dichtungsringen überflüssig – kein Verschleiß, kein Austausch nötig.

Optimale Alkoholausbeute – ganz ohne Rührwerk

- Die kupferne Maischepfanne besitzt eine spezielle, flache Pfannenform statt einer klassischen Brennblase. Diese Bauweise ermöglicht eine besonders gleichmäßige und schnelle Erwärmung der Maische.
- Dank der vergrößerten Verdampfungsoberfläche wird die Ausbeute maximiert, ganz ohne mechanisches Rührwerk – dadurch wartungsfrei und verschleißarm.

 Die Pfanne ist fest mit dem Wasserbadmantel über einen stabilen Messingring verschraubt – eine dichte und stabile Konstruktion.

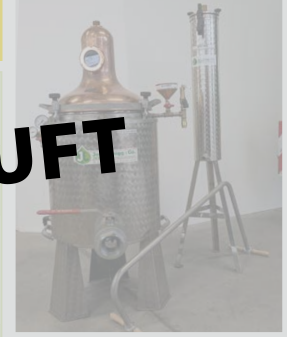
Optimierte Ausbeute

Auch die Maische, die sich während des Brennvorgangs im Ablassrohr befindet, wird vollständig mitgebrannt. So bleibt nichts ungenutzt – maximale Effizienz bei jedem Brennvorgang.



NEUWERTIGE BRENNEREI

Volumen	70 Gesamtvolumen (ca. 56 Füllvolumen)
Heizsystem	Elektrische Heizung (16A, 9 KW) über Potentiometer gesteuert.
Anzeigen	Elettris de ampe to naixe Meura scharem la r- Dructazeige
Ausstattung	Nirosta Standfüße, Nirosta Wasserbad Mantel, Nirosta Tellerkühler, Nirosta Alkoholvorlage Vakuum-Rücksaugventil & Überdruckventil
Ref.NR.	2565 M







AKTIONSPREIS

beispiellos günstig!

9.900 € inkl. MwSt.

Energieeffizient & sicher

Der Wasserbadmantel aus hochwertigem Nirosta ist rundum mit 30 mm Steinwolle isoliert. Diese effektive Wärmedämmung sorgt dafür, dass die Außenflächen auch im Betrieb angenehm kühl bleiben – berührungssicher und ohne zusätzliche Schutzausrüstung.

Hochwertige Materialien & langlebige Verbindungstechnik

- Alle Bauteile, die mit Wasser oder Destillat in Kontakt kommen, sind aus rostfreiem Nirosta gefertigt – hygienisch, robust und langlebig.
- Die mit Maische in Berührung kommenden Bereiche – insbesondere die Maischepfanne – bestehen aus hochwertigem Kupfer für optimale Wärmeleitung.
- Der polierte Brennhut ist über dichtungslos schließende Messingkonusse mit dem Nirosta-Übersteigrohr verbunden. Diese mechanisch dichte Verbindung macht den Einsatz von Dichtungsringen überflüssig – kein Verschleiß, kein Austausch nötig.

Optimierte Ausbeute

Auch die Maische, die sich während des Brennvorgangs im Ablassrohr befindet, wird vollständig mitgebrannt. So bleibt nichts ungenutzt – maximale Effizienz bei jedem Brennvorgang.



UNBENUTZTE BRENNEREI

Volumen	30 l Gesamtvolumen (ca. 24 Liter Füllvolumen)
Heizsystem	Doppelwandiger Nirosta Ofen für Holzbefeuerung mit Schamott Isolierung
Anzeigen	Mechanische Temperatur- & Druckanzeige
Ausstattung	Nirosta Wasserbad Mantel, Nirosta Tellerkühler, Nirosta Alkoholvorlage Vakuum-Rücksaugventil & Überdruckventil
Ref.NR.	2588





Originalfotos

AKTIONSPREIS

beispiellos günstig!

5.900€ inkl. MwSt.





GEBRAUCHTE BRENNEREI

Vom Hersteller werksserviciert!

Volumen	100 l Gesamtvolumen (ca. 80 l Füllvolumen)
Heizsystem	Doppelwandiger Nirosta Ofen für Holzbe- feuerung mit Schamott Isolierung
Anzeigen	Manometer (neu)
Ausstattung	Nirosta Wasserbad Mantel (gereinigt), Nirosta Tellerkühler mit verzinktem Außen- mantel, Nirosta Alkoholvorlage Vakuum-Rücksaugventil & Überdruckventil (beides neu) Neue Dichtungen
Ref.NR.	2375 – Werksaufbereitete, komplett servisierte Kipp-Brennerei









AKTIONSPREIS

beispiellos günstig!

4.200€ inkl. MwSt.

