

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







11.263€ 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.

**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.

beispiellos günstig!

 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**



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







**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**



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







### **AKTIONSPREIS**

beispiellos günstig!

11.263€ 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

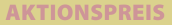
- Die kupferne Maischepfanne besitzt eine spezielle, flache Pfannenform statt einer klassischen Brennblase. Diese Bauweise ermöglicht eine besonders gleichmäßige und schnelle Erwärmung der Maische.
- Dank der vergrößerten Verdampfungsoberfläche wird die Ausbeute maximiert, ganz ohne mechanisches Rührwerk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

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

#### **Optimierte Ausbeute**



Volumen	100 l Gesamtvolumen (ca. 88 l Füllvolumen)
Heizsystem	Strom beheizt 32 Ampere, 20 kW, computergesteuert
Anzeigen	Elektronis le mpe it in l'é Mecha is ne mpe it & it ar Aig
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.	2648



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	Flow on I quer manz of an area I are a large part of the part of t
Ausstattung	W. lautomatische 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



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.	2657

15.322€ inkl.







**Energieeffizient & sicher** 

**AKTIONSPREIS** 

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.

beispiellos günstig!

 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.



#### **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**



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!

11.346 € 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**



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.
Ref.NR.	2656





ymbolbilder

**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.	2656

15.405€ inkl. MwS







**AKTIONSPREIS** 

## **Energieeffizient & sicher**Der Wasserbadmantel aus ho

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.

beispiellos günstig!

 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



beispiellos günstig!

15.405€ inkl. MwSt.







# fanna ict fact mit dam Wassarhad

#### **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 l Gesamtvolumen (ca. 56 l Füllvolumen)
Heizsystem	Elektrische Heizung (16A, 9 KW) über Potentiometer gesteuert.
Anzeigen	Elebtris de ampe to n. 7.4  Meura scharem n. 1r-  Druc izei,
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**



### **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





**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.

