



# Brennereien DEA 100

## NEUWARE

<b>Volumen</b>	100 l Gesamtvolumen (ca. 88 Liter Füllvolumen)
<b>Heizsystem</b>	Holzbefuerung
<b>Anzeigen</b>	Mechanische Temperatur- & Druckanzeige
<b>Ausstattung</b>	Vakuum-Rücksaugventil & Überdruckventil Dichtungsfreie Verbindung durch Messingkonusse auf Nirosta-Übersteigrohr
<b>Ref.NR.</b>	2638



Symbolbilder

## 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

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



# Brennereien DEA 100

## NEUWARE

<b>Volumen</b>	100 l Gesamtvolumen (ca. 88 Liter Füllvolumen)
<b>Heizsystem</b>	Holzbefuerung
<b>Anzeigen</b>	Mechanische Temperatur- & Druckanzeige
<b>Ausstattung</b>	Vakuum-Rücksaugventil & Überdruckventil Dichtungsfreie Verbindung durch Messingkonusse auf Nirosta-Übersteigrohr
<b>Ref.NR.</b>	2652



Symbolbilder

## 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

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



# Brennereien DEA 100

## NEUWARE

<b>Volumen</b>	100 l Gesamtvolumen (ca. 88 Liter Füllvolumen)
<b>Heizsystem</b>	Holzbefuerung
<b>Anzeigen</b>	Mechanische Temperatur- & Druckanzeige
<b>Ausstattung</b>	Vakuum-Rücksaugventil & Überdruckventil Dichtungsfreie Verbindung durch Messingkonusse auf Nirosta-Übersteigrohr
<b>Ref.NR.</b>	2651



Symbolbilder

## 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 Schutzrüstung.

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.



# Brennereien DEA 100

## NEUWARE

<b>Volumen</b>	100 l Gesamtvolumen (ca. 88 l Füllvolumen)
<b>Heizsystem</b>	Strom beheizt 32 Ampere, 20 kW, computer-gesteuert
<b>Anzeigen</b>	Elektronische Temperaturanzeige Mechanische Temperatur- & Druckanzeige
<b>Ausstattung</b>	Vollautomatische Leistungsregelung über Siemens Logo – basierend auf Wasserstand, Druck und Temperatur Sensordaten. Effiziente Steuerung der Brenngeschwindigkeit bei optimalem Stromverbrauch. Einfacher Leistungsregler (0–100 %) – zur regulierung der Brenngeschwindigkeit.
<b>Ref.NR.</b>	2648

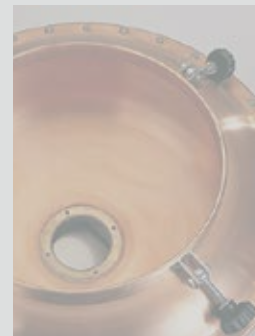
# VERKAUFT

## AKTIONSPREIS

# 15.322 €

beispiellos  
günstig!

inkl.  
MwSt.



Symbolbilder

### 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.

**Nur ca. 15,- EUR Strombedarf pro Tag**  
(abhängig vom Tarif)



# Brennereien DEA 100

## NEUWARE

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

## AKTIONSPREIS

beispiellos  
günstig!

# 15.322 €

inkl.  
MwSt.



Symbolbilder

### Energieeffizient & sicher

Der Wasserbadmantel aus hochwertigem Nirosa 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 Nirosa 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 Nirosa 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 Nirosa-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.

**Nur ca. 15,- EUR Strombedarf pro Tag**  
(abhängig vom Tarif)



# Brennereien DEA 100

## NEUWARE

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

## AKTIONSPREIS

**15.322 €** inkl. MwSt.

beispiellos  
günstig!



Symbolbilder

### Energieeffizient & sicher

Der Wasserbadmantel aus hochwertigem Nirosa 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 Nirosa 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 Nirosa 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 Nirosa-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.

**Nur ca. 15,- EUR Strombedarf pro Tag**  
(abhängig vom Tarif)



# Brennereien DEA 100

## NEUWARE

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

## AKTIONSPREIS

**15.322 €** inkl. MwSt.

beispiellos  
günstig!



Symbolbilder

### Energieeffizient & sicher

Der Wasserbadmantel aus hochwertigem Niosta 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 Niosta 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 Niosta 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 Niosta-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.

**Nur ca. 15,- EUR Strombedarf pro Tag**  
(abhängig vom Tarif)



# Brennereien DEA 150

## NEUWARE

<b>Volumen</b>	150 l Gesamtvolumen (ca. 138 Liter Füllvolumen)
<b>Heizsystem</b>	Holzbefuerung
<b>Anzeigen</b>	Mechanische Temperatur- & Druckanzeige
<b>Ausstattung</b>	Vakuum-Rücksaugventil & Überdruckventil Dichtungsfreie Verbindung durch Messingkonusse auf Nirosta-Übersteigrohr
<b>Ref.NR.</b>	2653



Symbolbilder

## 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.





# Brennereien DEA 150

## NEUWARE

<b>Volumen</b>	150 l Gesamtvolumen (ca. 138 Liter Füllvolumen)
<b>Heizsystem</b>	Holzbefuerung
<b>Anzeigen</b>	Mechanische Temperatur- & Druckanzeige
<b>Ausstattung</b>	Vakuum-Rücksaugventil & Überdruckventil Dichtungsfreie Verbindung durch Messingkonusse auf Nirosta-Übersteigrohr
<b>Ref.NR.</b>	2654



Symbolbilder

## 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.



# Brennereien DEA 150

## NEUWARE

<b>Volumen</b>	150 l Gesamtvolumen (ca. 138 l Füllvolumen)
<b>Heizsystem</b>	Strom beheizt 32 Ampere, 20 kW, computer-gesteuert
<b>Anzeigen</b>	Elektronische Temperaturanzeige Mechanische Temperatur- & Druckanzeige
<b>Ausstattung</b>	Vollautomatische Leistungsregelung über Siemens Logo – basierend auf Wasserstand, Druck und Temperatur Sensordaten. Effiziente Steuerung der Brenngeschwindigkeit bei optimalem Stromverbrauch. Einfacher Leistungsregler (0–100 %) – zur regulierung der Brenngeschwindigkeit.
<b>Ref.NR.</b>	2656

## AKTIONSPREIS

**15.405 €** inkl. MwSt.

beispiellosgünstig!



Symbolbilder

### 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.

**Nur ca. 15,- EUR Strombedarf pro Tag**  
(abhängig vom Tarif)

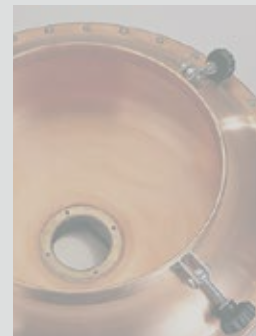


# Brennereien DEA 150

## NEUWARE

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

# VERKAUFT



Symbolbilder

## 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.

**Nur ca. 15,- EUR Strombedarf pro Tag**  
(abhängig vom Tarif)



# Brennereien DEA 150

## NEUWARE

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

## AKTIONSPREIS

**15.405 €** inkl. MwSt.

beispiellos  
günstig!



Symbolbilder

### Energieeffizient & sicher

Der Wasserbadmantel aus hochwertigem Nirosa 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 Nirosa 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 Nirosa 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 Nirosa-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.

**Nur ca. 15,- EUR Strombedarf pro Tag**  
(abhängig vom Tarif)



# Brennereien Sondermodell A 70 E

## NEUWERTIGE BRENNEREI

<b>Volumen</b>	70 l Gesamtvolumen (ca. 56 l Füllvolumen)
<b>Heizsystem</b>	Elektrische Heizung (16A, 9 KW) über Potentiometer gesteuert.
<b>Anzeigen</b>	Elektrische Temperatursensoren, Messgeschwindigkeit, Temperatur-Druckanzeige
<b>Ausstattung</b>	Nirosta Standfüße, Nirosta Wasserbad Mantel, Nirosta Tellerkühler, Nirosta Alkoholvorlage Vakuum-Rücksaugventil & Überdruckventil
<b>Ref.NR.</b>	2565 M

# VERKAUFT



Originalfotos

## 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 dichtungslöschießende 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.



# Brennereien Kipp 30

## UNBENUTZTE BRENNEREI

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

**AKTIONSPREIS**

beispiellos  
günstig!

**5.900 €** inkl.  
MwSt.



Originalfotos



# Brennereien

## Krobath-Jessernigg 1023 / 100

### GEBRAUCHTE BRENNEREI

Vom Hersteller werkserviциert!

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



Originalfotos

**AKTIONSPREIS**

beispiellos günstig!

**4.200 €** inkl. MwSt.