



Brennereien DEA 100

NEUWARE

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

AKTIONSPREIS

11.263 € inkl. MwSt.

beispiellos
günstig!



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, 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

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

AKTIONSPREIS

beispiellos
günstig!

11.263 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, 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

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

AKTIONSPREIS

11.263 € inkl. MwSt.

beispiellos
günstig!



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, 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

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 Brenngeschwindigkeit bei optimalem Stromverbrauch. Einfacher Leistungsregler (0–100 %) – zur Regulierung der Brenngeschwindigkeit.
Ref.NR.	2648

VERKAUFT

AKTIONSPREIS

15.322 €

beispiellos
günstig!

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

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 Brenngeschwindigkeit bei optimalem Stromverbrauch. Einfacher Leistungsregler (0–100 %) – zur regulierung der Brenngeschwindigkeit.
Ref.NR.	2655

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 dichtslos 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

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 Brenngeschwindigkeit bei optimalem Stromverbrauch. Einfacher Leistungsregler (0–100 %) – zur regulierung der Brenngeschwindigkeit.
Ref.NR.	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

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 Brenngeschwindigkeit bei optimalem Stromverbrauch. Einfacher Leistungsregler (0–100 %) – zur regulierung der Brenngeschwindigkeit.
Ref.NR.	2657

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 150

NEUWARE

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

AKTIONSPREIS

11.346 € inkl. MwSt.

beispiellos
günstig!



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, 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

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

AKTIONSPREIS

11.346 € inkl. MwSt.

beispiellos
günstig!



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, 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

Volumen	150 l Gesamtvolumen (ca. 138 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 Brenngeschwindigkeit bei optimalem Stromverbrauch. Einfacher Leistungsregler (0–100 %) – zur regulierung der Brenngeschwindigkeit.
Ref.NR.	2658

AKTIONSPREIS

15.405 €

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 150

NEUWARE

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 Brenngeschwindigkeit bei optimalem Stromverbrauch. Einfacher Leistungsregler (0–100 %) – zur regulierung der Brenngeschwindigkeit.
Ref.NR.	2656

VERKAUFT

AKTIONSPREIS

15.405 €

beispiellos
günstig!

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 150

NEUWARE

Volumen	150 l Gesamtvolumen (ca. 13 l Nüllvolumen)
Heizsystem	Strombeheiztes Außenrohr 20 W, 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 Brenngeschwindigkeit bei optimalem Stromverbrauch. Einfacher Leistungsregler (0–100 %) – zur regulierung der Brenngeschwindigkeit.
Ref.NR.	2641

AKTIONSPREIS

15.405 € inkl. MwSt.

beispiellos
günstig!

VERKAUFT



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

Volumen	70 l Gesamtvolumen (ca. 56 l Füllvolumen)
Heizsystem	Elektrische Heizung (16A, 9 KW) über Potentiometer gesteuert.
Anzeigen	Elektrische Temperaturschleife Messung der Temperatur Druckanzeige
Ausstattung	Nirosta Standfüße, Nirosta Wasserbad Mantel, Nirosta Tellerkühler, Nirosta Alkoholvorlage Vakuum-Rücksaugventil & Überdruckventil
Ref.NR.	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

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

VERKAUFT

AKTIONSPREIS

5.900 €

beispiellos
günstig!

inkl.
MwSt.



Originalfotos



Brennereien

Krobath-Jessernigg 1023 / 100

GEBRAUCHTE BRENNEREI

Vom Hersteller werksserviciert!

Volumen	100 l Gesamtvolumen (ca. 80 l Füllvolumen)
Heizsystem	Doppelwandiger Nirosta Ofen für Holzbeheizung mit Schamott Isolierung
Anzeigen	Manometer (0-1 bar)
Ausstattung	Nirosta Kesselbad Mantel (gefertigt) Nirosta Hüllkühler mit verzinktem Außenmantel, Nirosta Alkoholvorlage Vakuum-Rücksaugventil & Überdruckventil (beides neu) Neue Dichtungen
Ref.NR.	2375 – Werksaufbereitete, komplett servierte Kipp-Brennerei

VERKAUFT



Originalfotos

AKTIONSPREIS

4.200 €

beispiellos
günstig!

inkl.
MwSt.