

Bedienungsanleitung

Raketenofen

Version 2020



1. Bevor Sie das Gerät benutzen

Prüfen Sie nach dem Auspacken sowie vor jedem Gebrauch, ob der Artikel Schäden aufweist. Sollte dies der Fall sein, benutzen Sie den Artikel nicht, sondern benachrichtigen Sie bitte Ihren Händler. Die Bedienungsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im Ausland auch landesspezifische Richtlinien und Gesetze!



Lesen Sie vor der Inbetriebnahme zuerst die Sicherheitshinweise und die Bedienungsanleitung aufmerksam durch. Nur so können Sie alle Funktionen sicher und zuverlässig nutzen. Heben Sie die Bedienungsanleitung gut auf und übergeben Sie sie auch an einen möglichen Nachbesitzer.


2. Lieferumfang


Bitte prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig und unbeschädigt ist. Sollte ein Teil fehlen oder defekt sein, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler. Reklamationen nach erfolgter oder angefangener Montage hinsichtlich Beschädigung oder fehlender Teile werden nicht anerkannt.


3. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Raketenofen dient zum Abbrennen von Holzpellets. Der Raketenofen ist ausschließlich zur Verwendung im Freien geeignet. Verwenden Sie den Artikel nur, wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstanden sind.

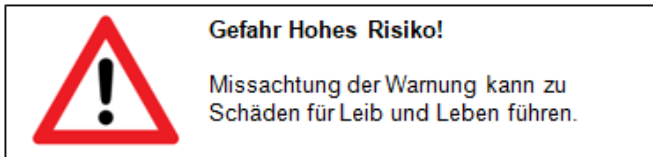
4. Zu Ihrer Sicherheit / Signalsymbole

	Gefahr Hohes Risiko! Missachtung der Warnung kann zu Schäden für Leib und Leben führen
---	--

	Achtung Mittleres Risiko! Missachtung der Warnung kann Sachschäden verursachen
---	--

	Vorsicht Geringes Risiko! Sachverhalte, die beim Umgang mit dem Gerät beachtet werden sollten.
---	--

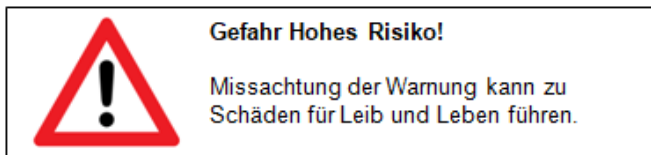
5. Sicherheitshinweise



BRANDGEFAHR!

Die brennenden Pellets und Teile des Raketenofens werden während des Betriebs sehr heiß und können Brände entfachen.

- Grundsätzlich einen Feuerlöscher und einen Erste-Hilfe-Kasten bereithalten und auf den Fall eines Unfalls oder Feuers vorbereitet sein.
- Dies ist keine Tischfeuerstelle. Stellen Sie den Raketenofen NICHT auf einen Tisch.
- Verwenden Sie den Raketenofen NICHT bei starkem Wind.
- Den Raketenofen auf eine ebene, waagrechte, sichere, hitzeunempfindliche und saubere Oberfläche stellen. Der Boden der Feuerschale wird heiß, daher muss sie auf einer geeigneten Oberfläche stehen.
- Raketenofen so aufstellen, dass er mindestens 1 m entfernt von leicht entzündlichen Materialien wie z.B. Markisen, Holzterrassen oder Möbeln steht. Oberhalb des Glasrohres mindestens 2m Abstand zu brennenden Gegenständen.
- Raketenofen während des Betriebs nicht transportieren.
- Raketenofen nur bis zur Hälfte mit Pellets füllen.
- Der Ofen ist nicht dazu gedacht um damit Lebensmittel zu grillen.
- Asche erst auskippen, wenn die Pellets vollständig abgebrannt und abgekühlt sind.

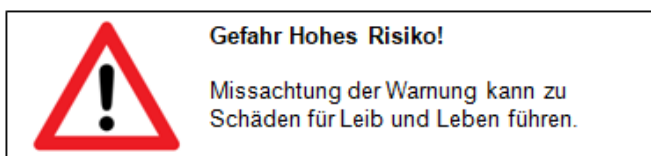


Verbrennungs- und Unfallgefahr!

Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschl. Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissens benutzt zu werden.

- Diesen Personenkreis auf die Gefahren des Geräts hinweisen und durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigen.
- Jegliche Änderungen an dem Produkt stellen eine große Sicherheitsgefahr dar und sind verboten. Selbst keine unzulässigen Eingriffe vornehmen.
- Kinder und Haustiere vom Gerät fernhalten.
- Ausreichenden Abstand zu heißen Teilen halten, da jeder Kontakt zu schwersten Verbrennungen führen kann.
- Keine Kleidung mit weiten Ärmeln tragen.
- Nur trockene Anzünder oder spezielle Grill-Flüssiganzünder entsprechend der EN 1860-3 als Anzündhilfe benutzen.
- Feuerschale vor dem Reinigen bzw. Wegstellen vollständig abkühlen lassen.

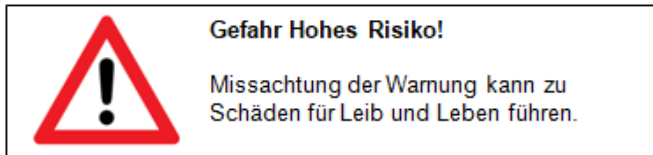
Der Raketenofen, und die sich darin befindlichen Pellets werden während des Betriebs sehr heiß, so dass jeder Kontakt damit zu schwersten Verbrennungen führen kann.



Verpuffungsgefahr!

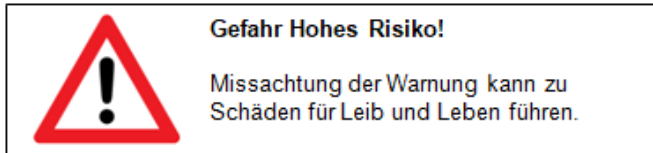
Entzündliche Flüssigkeiten, die in die Glut gegossen werden, bilden Stichflammen oder Verpuffungen.

- Niemals Zündflüssigkeit wie Benzin oder Spiritus verwenden.
- Auch keine mit Zündflüssigkeit getränkten Kohlestücke auf die Glut geben.



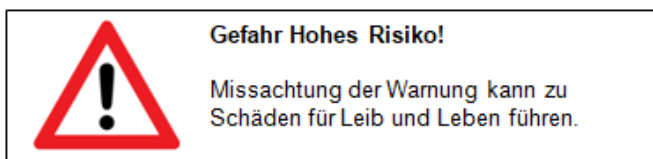
Vergiftungsgefahr!

Beim Verbrennen von Pellets etc. bildet sich Kohlenmonoxyd. Dieses Gas ist geruchlos und kann in geschlossenen Räumen tödlich sein! Raketenofen ausschließlich im Freien betreiben.



Gesundheitsgefahr!

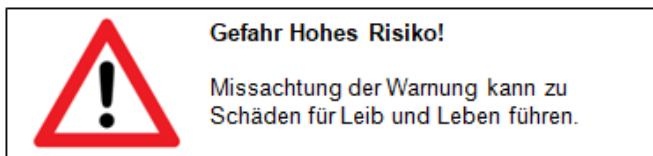
Verwenden Sie keine Farblösemittel oder Verdüner, um Flecken zu entfernen. Diese sind gesundheitsschädlich und dürfen nicht mit Lebensmitteln in Berührung kommen.



Gefahr für Kinder!

Kinder können sich beim Spielen in der Verpackungsfolie verfangen und darin ersticken.

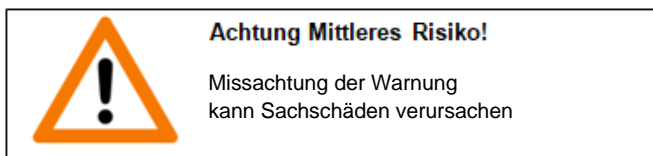
- Lassen Sie Kinder nicht mit den Verpackungsfolien spielen.
- Achten Sie darauf, dass Kinder keine kleinen Montageteile in den Mund nehmen. Sie könnten die Teile verschlucken und daran ersticken.



Verletzungsgefahr!

An dem Raketenofen und an den Einzelteilen befinden sich zum Teil scharfe Kanten.

- Mit den Einzelteilen des Raketenofens vorsichtig umgehen, damit Unfälle bzw. Verletzungen während des Aufbaus und des Betriebes vermieden werden. Gegebenenfalls Schutzhandschuhe tragen.
- Die Feuerschale nicht in der Nähe von Eingängen oder viel begangenen Zonen aufstellen.
- Seien Sie stets aufmerksam und achten Sie immer darauf, was Sie tun. Das Produkt nicht benutzen, wenn Sie unkonzentriert oder müde sind, bzw. unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Bereits ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Produktes kann zu ernsthaften Verletzungen führen.



Beschädigungsgefahr!

Verwenden Sie keine starken oder schleifenden Lösemittel oder Scheuerpads/Scheuerschwamm, da diese die Oberflächen angreifen und Scheuerspuren hinterlassen. Das Glasrohr könnte außerdem Mikrorisse bekommen und beim Gebrauch springen!

- Glasrohr nur mittels Ofenreiniger + Wasser + Schwamm putzen.
- Glasrohr immer extra transportieren / Bruchgefahr
- Den Raketenofen vor Wind und Wetter schützen, der Ofen besteht aus Stahl + Ofenlack. Entstehender Rost ist kein Sachmangel.

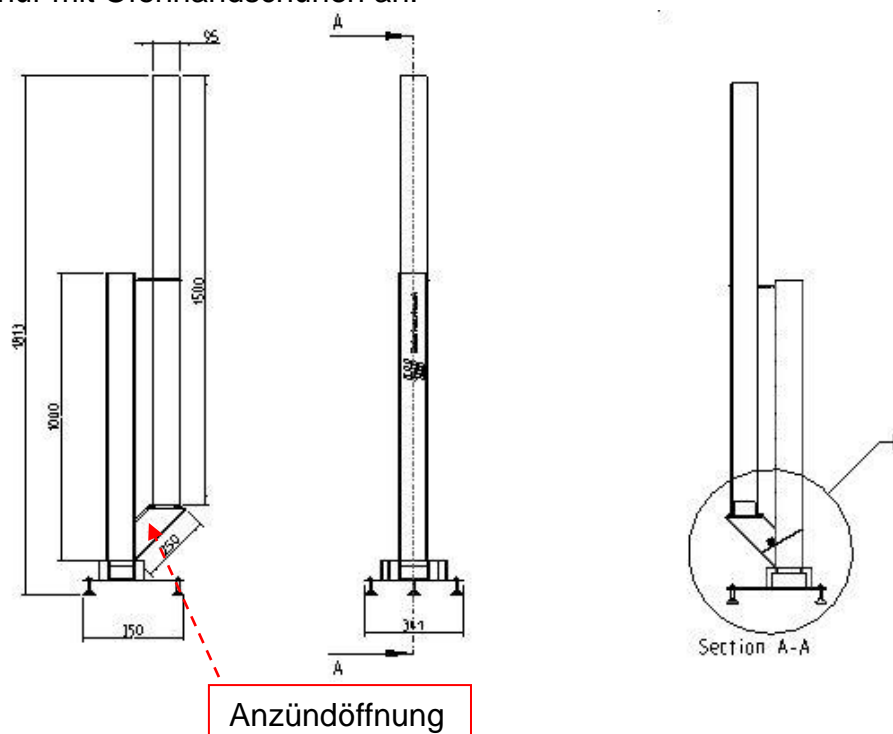
6. Verwendung des Raketenofens

- Stellen Sie den Ofen an eine geeignete Stelle. Anschließend das Glasrohr aufsetzen.
- Füllen Sie Pellets in den Pelletstank. Beachten Sie, dass ein vorzeitiges Löschen des Ofens nicht vorgesehen ist → $\frac{1}{2}$ Tank hat eine Brenndauer von ca. 2h
- Zünden Sie die Pellets am vorgesehenen Punkt mithilfe eines Bunsenbrenners/Lötlampe an.

Info: Der Raketenofen kann auch mit Hilfe eines Anzündwürfels in Betrieb genommen werden. Füllen Sie zusätzlich Pellets in den vorderen Bereich des Ofens. Setzen Sie das Glasrohr erst auf, wenn der Anzündwürfel komplett weggebrannt ist → Sonst verrußt das Glasrohr und wird schwarz.

- Nach ein paar Sekunden sollten die Pellets anfangen zu glühen/brennen → Leichter Rauch steigt im Glasrohr auf. **GEDULD.** Nach ca. 30 min sollte die Fackel vollständig im Betrieb sein.
- Sollte die Flamme nach einiger Zeit kleiner werden, ist es ratsam mithilfe einer Eisenstange die Asche im Inneren durch die Anzündöffnung zu entfernen. Je nach Pelletqualität (Feuchtigkeit / Rindenanteil) fällt unterschiedlich viel Asche an, weshalb dieser Schritt von Nöten sein kann. Dadurch sollte die Flamme wieder Ihre alte Höhe erreichen.

ACHTUNG! Beachten Sie, dass der Raketenofen sehr heiß wird. Fassen Sie den Ofen daher nur mit Ofenhandschuhen an.



7. Wartung und Reinigung

Ihre Feuerschale ist aus hochwertigen Materialien gefertigt. Um die Oberflächen zu reinigen und zu pflegen, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:

- Schützen Sie Ihren Ofen vor ständigen Wittereinflüssen. Da er aus Stahl hergestellt ist kann er irgendwann rosten. Eventuelle Roststellen säubern und mit Feuerfestfarbe ausbessern. Es ist wichtig, dass Sie die Asche aus der Feuerschale entfernen, bevor sich Feuchtigkeit mit der kalten Asche verbindet, da dies zu Rostschäden führt.
- Lassen Sie den Brennstoff nach dem Betrieb ausbrennen.
- Entleeren Sie die kalte Asche.
- Reinigen Sie den Raketenofen regelmäßig, am besten nach jedem Gebrauch.
- Entfernen Sie lose Ablagerungen an der Feuerschale mit einem nassen Schwamm.
- Verwenden Sie ein weiches, sauberes Tuch zum Trocknen. Zerkratzen Sie die Oberflächen nicht beim Trockenreiben.
- Reinigen Sie die Innen- und Außenflächen generell mit warmem Seifenwasser.
- **WICHTIG:** Der Raketenofen sollte immer vor Feuchtigkeit geschützt aufbewahrt werden.

8. Entsorgung



Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.



Werfen Sie die Feuerschale keinesfalls in den normalen Hausmüll! Entsorgen Sie ihn über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie die aktuell geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.

9. Technische Daten

Produkt:	Raketenofen
Gewicht:	ca.22kg
Gesamtmaße:	ca. 40x40x170 cm

10. Inverkehrbringer

SKAWA Automation GmbH
Wirtschaftspark 14
9130 Poggendorf
Telefon: +43 (0) 660 120 19 18
E.Mail: office@skawa.at