

Anwendung und Wartungsanleitung, Informationen über das Produkt nach dem Gesetz über die allgemeine Sicherheit von Produkten 102/2001 GBI. vom 22.02.2001

Gartenofen AMPHORA (Varianten Basic, Plus, Ready)

1. Produktzusammensetzung

Material: Feuerbeständige Formsteine, Glasierter Betonkorpus, Rostfreies Blech 17240, Schwarzes Blech 17373, Metallisches Verbindungsmaterial

2. Produkteigenschaften

Der Ofen ist zur Nutzung im Freien bestimmt. Die maximale empfohlene Temperatur für die problemlose Nutzung beträgt 450 °C.

Variante Basic: 2 Stk. Seitengewölbe 1, 2 Stk. Seitengewölbe 2, 1 Stk. Seitengewölbe mit Loch, 2 Stk. Vordergewölbe, 1 Stk. Hintergewölbe, 1 Stk. Vorderboden, 1 Stk. Hinterboden, 1 Stk. Bodenplatte, 1 Stk. Metalltür. Gewicht 213 kg.

Variante Plus: 1 Stk. Variante Basic, 1 Stk. glasierter Hinterkorpus, 1 Stk. glasierter Mittelkorpus, 2 Stk. glasierter Vorderkorpus, 1,7 m² keramische Bio-Isolier-Matte, 1 x Kittmasse VT 1500 310 ml, Alufolie 5 m², 1 x Kittmasse Silikon 310 ml, 1 Stk. Grundteel der Rauchabführung, 1 Stk. Thermometer mit unterem Auslass 10 cm, Stiel-Durchmesser 8 mm, 0-450 C. Gesamtgewicht 288 kg.

Variante Ready: 1 Stk. Variante Plus, 1 Stk. Metallständer, Verbindungsmaterial. Tragfähigkeit: Stirntisch 10 kg, Seitentisch 10 kg, Unterregal 20 kg. Gesamtgewicht 356 kg.

3. Lebensdauer

Bei der Einhaltung der Vorgehensweise bei der Montage, der Gebrauchs- und Wartungsanweisung ist die Lebensdauer des Produktes mindestens 10 Jahre.

4. Verpackung

Variante Basic: auf 1 Palette, Abmessungen (l x w x h): 120 x 80 x 70 cm oder 130 x 90 x 70 cm, Gewicht: 247 kg

Variante Plus: auf 1 Palette, Abmessungen (l x w x h): 130 x 90 x 75 cm, Gewicht: 320 kg

Variante Ready: auf 1 Palette, Abmessungen (l x w x h): 135 x 95 x 110 cm, Gewicht: 415 kg

Variante Ready (zusammengesetzt): auf 1 Palette, Abmessungen (l x w x h): 150 x 110 x 165 cm, Gewicht: 405 kg

Wählbares Zubehör kann die Gesamtgröße und Gewicht des Pakets beeinflussen.

5. Montageanleitung

Siehe separate Beilage zur Produktverpackung.

6. Inbetriebnahme und Art der Nutzung einschließlich der Definition der Nutzungsumgebung

Der Ofen wird zum Backen aller Speisen verwendet, und zwar sowohl direkt auf dem Boden des Ofens, als auch auf dem Rost mit der kleinen Wanne oder in dem dazu bestimmten Geschirr. Zur Sicherstellung eines geschlossenen Backens achten Sie darauf, dass das Fett aus Nahrungsmitteln nicht auf den Boden des

Ofens tropft und somit nicht eingebrannt wird. Heizen sie im Ofen nur mit hartem, gut ausgetrocknetem Holz. Die Luftzufuhr regulieren Sie mit der Tür, den

Luftabzug mit einer Klappe auf dem Schornstein. Sobald das Feuer genug stark ist, geben Sie ein oder zwei Scheiteln zu. Dieses Verfahren sollte nicht

länger als 15 Minuten dauern. Das Feuer sollte nicht lange im vorderen Teil bleiben, denn die Tür könnte beschädigt werden (die Farbe könnte abgekratzt

werden, die Plastikrose an der Schornsteinklappe könnte zerschmolzen werden). Nachdem die Soltemperatur erreicht ist, häufen Sie die Kohle in den

Hinterteil des Ofens zusammen. Im Laufe des Bratens legen sie je nach Bedarf nach. Verbeugen Sie ein großes Feuer, denn die Flammen könnten in den

Schornstein lodern. Das Feuer sollte nämlich im hinteren Teil des Ofens brennen, die Flammen sollten bis etwa in die Hälfte der Gewölbe reichen.

Machen Sie nicht großes Feuer an, das zum Schornstein und zum Tür lodern würde. Schließen Sie die Tür. Beim Brennen lassen Sie die Klappe

geöffnet, ebenso die Regulierung in der Tür. Verfahren nach Aufheizen des Ofens und die Temperaturregulation ist sehr vollständig und erfordert

eine gute Praxis. Prüfen Sie die gewünschte Temperatur nach. Nachdem Sie mit dem Backen zu Ende sind, fegen Sie, bitte, den Backofen mit der

Metallbürste aus. Mehrere Informationen, Tipps und Tricks finden Sie auf unserer Webseite www.amphora-lac.com.

Vor jeder Benutzung ist zu empfehlen den Backofen genug anzuheizen, damit etwaige Verschmutzungen entfernt werden können. Der Ofen ist zur Nutzung im

Freien – im Garten – bestimmt. Der Ofen kann ganzjährig verwendet werden, jedoch nur im Falle, dass er nicht feucht, nass und nicht mit Schnee bedeckt ist.

Es wird unsererseits empfohlen, ihn unter einem Dach aufzustellen und ihn außerdem mit einer regendichten Plane abzudecken sowie ihn nur sehr langsam

anzuheizen. Im Fall, dass Sie den Backofen mit der von uns angebotenen Plache zum Abdecken oder auch mit einer anderen Plache abdecken und das

Wasser trotzdem unter die Plache durchdringt z.B. vom Boden, ist es notwendig den Backofen unter der Plache zu lüften, damit es nicht zum Durchsickern

oder Stauung der Feuchtigkeit im geschlossenen Raum unter dieser Plache kommt Wenn der Backofen nass oder feucht ist, besteht die Gefahr, dass die

Feuerbeton-Formstücke zerreißen, vor allem das Korpus und die Glasur. Wenn Sie trotzdem heizen wollen, heizen Sie sehr langsam an. Trotzdem

kann man es nicht ausschließen, dass die Feuerbeton-Formstücke, das Korpus und die Metallteile nicht kaputt gehen. In solchem Fall bezieht sich

die Garantie auf das Produkt nicht. Es ist notwendig das Silikon regelmäßig zu erneuern. Das Silikon ist zwischen den einzelnen Korpusen, dem

Korpus und dem Ständer. Wenn das Silikon zerfällt – also verliert seine Eigenschaften: Adhäsion, Elastizität, könnten Wasser und Feuchtigkeit in

den Backofen durchdringen. Im Fall, dass Sie ausgerechnet backen, wenn es anfängt zu regnen, ist es notwendig den Backofen unter ein Dach

aufzustellen, damit er nicht dem direkten Regen ausgesetzt ist – es besteht die Beschädigungsgefahr.

Stand mit Rädern ist nur für kurze Transfers auf flachen und harten Oberfläche konzipiert. Drücken Sie immer den Ofen von der Vorderseite und

sicherzustellen, dass drehbare Rädern werden immer zu Ihnen ausgerichtet. Wenn müßig stehen sollten Rädern nach vorne ausgerichtet sein.

7. Art der Ausführung und Bezeichnung der Warnungen

Vermeiden Sie die direkte Berührung des Ofenkörpers, des kleinen Kamins vom Ofen und der Metalltür. Alle diesen Komponenten sind bei der

Verwendung des Ofens siedeheiß und es droht die Verbrennungsgefahr. Verwenden Sie immer Handschuhe oder ein anderes Schutzmittel. Aus

technologischer Sicht ist es nicht möglich, die Warnungen direkt auf dem Produkt anzubringen.

Achtung: das Material ist durch Metallnadeln verstärkt, diese sind spitz und können an manchen Stellen der Feuerbetonformstücke herausragen.

Aus diesem Grund seien Sie bitte vorsichtig während der Manipulation.

8. Wartungs- und Entsorgungsanleitung

Der metallische Ständer und die Tür dürfen nicht in Berührung mit Wasser und extremer Feuchtigkeit kommen – es droht Korrosion. Leicht mit einem feuchten

Lappen reinigen, es kann auch Spülmittel verwendet werden, anschließend trockenwischen. Den glasierten Korpus leicht mit einem feuchten Lappen reinigen, es

kann auch Spülmittel verwendet werden, anschließend wieder trockenwischen. Das Innere des Ofens ist in kaltem Zustand mit einem Handfeger aus

Naturfasern, in warmem Zustand sehr vorsichtig mit einem Handfeger mit Messingborsten und mit dem Kratzer zu reinigen, damit es zu keiner

Beschädigung der Struktur der feuerbeständigen Formsteine kommt. Es wird unsererseits empfohlen, min. alle 2 Jahre die metallischen Teile des

Ständers, welche nicht aus rostfreiem Material sind, bzw. jegliche abgeschürften oder anders beschädigten Teile, durch entsprechenden Anstrich

zu behandeln. Das Silikon kann nach einiger Zeit seine Eigenschaften verlieren (Elastizität, Adhäsion), deswegen empfehlen wir es Ihnen den

Backofen nach dieser Zeit regelmäßig neu zu silikonisieren. Bei der Entsorgung werden keine besonderen Anforderungen gestellt.



Rajhrad, den 01.03.2013
Jiří Chrák, Geschäftsführer

Anwendung und Wartungsanleitung, Informationen über das Produkt nach dem Gesetz über die allgemeine Sicherheit von Produkten 102/2001 GBI. vom 22.02.2001

Zubehör – Ziehhaken, Schaufel, Bürste, Glastür, Rost mit Wanne und Griff, Feuersperre, Deckplane

1. Eigenschaften und Zusammensetzung des Produktes

Das Zubehör ist für den Gartenofen AMPHORA vorgesehen.

Ziehhaken, Bürste und Schaufel: Nirosta-Blech und Rohr 17240, Bürste mit Messingborsten, Kunststoffgriff ABS, Verbindungsmaterial. Gewicht 0,8 kg, 1 kg und 1 kg.

Glastür: Schwarzblech 11373, feuerbeständiges Glas, geflochtene Dichtung, Nirosta-Blech, Verbindungsmaterial, Gewicht 1,9 kg. **Feuersperre, Rost mit Wanne und Griff:** Nirosta-Blech 17240. Gewicht 0,4 kg und 3,6 kg. Verwenden Sie Rost mit Wanne und Griff in Temperaturen bis zu 250 °C.

Deckplane: Die Deckplane ist wasserdurchlässig, feuer- und frostbeständig, von -40 bis 70 °C. PVC Material. **Thermometer mit unterem Stengel:** Nirosta-Blech, nicht wasserdicht.

2. Lebensdauer

Bei der Einhaltung der Vorgehensweise bei der Montage, der Gebrauchs- und Wartungsanweisung ist die Lebensdauer des Produktes mindestens 2 Jahre.

3. Verpackung

Alles wird mit Schrumpf-, bzw. Blasenfolie verpackt und fixiert.

4. Montageanleitung

2 Teile der Schaufel, des Ziehhakens oder der Bürste schrauben Sie mit Mutter und Schraube zusammen, 2 Teile des Ziehhakens schrauben Sie mit Mutter und Schraube zusammen.

5. Art der Nutzung einschließlich der Definition der Nutzungsumgebung

Das Zubehör wird für den Gartenofen Amphora und zwar für Rösten und Braten jeder Speise verwendet.

Das Zubehör ist für die Nutzung im Freien – im Garten - vorgesehen. Das Zubehör wird während des ganzen Jahres verwendet, jedoch die Bestandteile, die aus keinem Nirosta-Material hergestellt sind und außer der Deckplane zum Bedecken, sind vor Kontakt mit jeder Feuchte oder direkter Wasserwirkung zu schützen. Wenn sie feucht werden, sind sie möglichst schnell abzutrocknen. Im Falle der Nichteinhaltung dieser Bedingungen kann es passieren, dass die metallenen Teile beschädigt werden können. Bei einer solchen Beschädigung verliert das Produkt jeden Garantieanspruch. Verwenden Sie Rost mit Wanne und Griff in Temperaturen bis zu 250 °C.

Die Deckplane ist wasserdurchlässig, feuer- und frostbeständig, von -40 bis 70 °C. Trotzdem wird empfohlen, den Ofen erst nach vollem Abkühlen zu bedecken. Im Fall, dass Sie den Backofen mit der von uns angebotenen Plache zum Abdecken oder auch mit einer anderen Plache abdecken und das Wasser trotzdem unter die Plache durchdringt z.B. vom Boden, ist es notwendig den Backofen unter der Plache zu lüften, damit es nicht zum Durchsickern oder Stauung der Feuchtigkeit im geschlossenen Raum unter dieser Plache kommt.

6. Art der Ausführung und Bezeichnung der Warnungen

Vermeiden Sie direkte Berührung von allen metallenen Zubehöerteilen. Alle diesen Komponenten sind bei der Verwendung des Ofens siedeheiß und es droht die Verbrennungsgefahr. Verwenden Sie immer Handschuhe oder ein anderes Schutzmittel. Aus technologischer Sicht ist es nicht möglich, die Warnungen direkt auf dem Produkt anzubringen.

7. Wartungs- und Entsorgungsanleitung

Metallene Teile, außer der Nirosta-Teile, dürfen in keinem Kontakt mit Wasser und extremer Feuchte kommen – es droht Korrosion. Leicht mit einem feuchten Lappen reinigen, es kann auch Spülmittel verwendet werden, anschließend trockenwischen. Es wird unsererseits empfohlen, min. alle 2 Jahre die metallischen Teile des Ständers, welche nicht aus rostfreiem Material sind, bzw. jegliche abgeschürften oder anders beschädigten Teile, durch entsprechenden Anstrich zu behandeln. Bei der Entsorgung werden keine besonderen Anforderungen gestellt.

Rajhrad, den 01.03.2013
Jiří Črhák, Geschäftsführer





DE



ERKLÄRUNG ÜBER DIE ALLGEMEINE SICHERHEIT VON PRODUKTEN

herausgegeben nach dem Gesetz Nr. 102/2001 GBl., über die allgemeine Sicherheit von Produkten und über die Änderung mancher Gesetze (Gesetz über die allgemeine Sicherheit von Produkten) in der Fassung späterer Vorschriften.

Hersteller:

LAC, s.r.o.
Štefánikova 116, 664 61 Rajhrad, Tschechische
Republik IdNr.: 46903470

Produkte:

Gartenofen AMPHORA Basic
Gartenofen AMPHORA Plus
Gartenofen AMPHORA Ready
Zubehör des Gartenofen AMPHORA

Der Hersteller erklärt, dass die angeführten Produkte im Sinne der Bestimmung des § 3 des Gesetzes Nr. 102/2001 GBl., über die allgemeine Sicherheit von Produkten, die Anforderungen an die allgemeine Sicherheit des Produktes, bei Berücksichtigung der im § 3 Abs. 1. Buchst. a) des Gesetzes Nr. 102/2001 GBl., über die allgemeine Sicherheit von Produkten, festgelegten Kriterien erfüllen. Diese Produkte sind unter üblichen und vernünftig vorhersehbarer Nutzungsbedingungen über ihre Nutzungsdauer, soweit vom Hersteller nichts anderes angeführt ist, im Sinne des Gesetzes 102/2001 GBl. sicher. Im Sinne des oben angeführten Gesetzes wurden Maßnahmen getroffen, durch welche die Konformität der zu vermarktenden Produkte mit den Anforderungen an ihre Sicherheit sichergestellt ist.

Nutzungsbedingungen des Produktes:

Es handelt sich um Produkte, welche zur Nutzung im Freien als selbstständig stehend oder als ein Bestandteil von den Gartenelementen bestimmt sind oder als Zubehör für den Gartenofen AMPHORA vorgesehenen Produkte.

Rajhrad, den 01.03.2013
Jiří Črhák, Geschäftsführer

Hersteller:

LAC, s.r.o.,
Štefánikova 116,
664 61 Rajhrad,
Tschechische Republik