

© Alle rechten voorbehouden, TOLE, 2018. Wij hebben deze handleiding met de grootste zorg opgesteld. Wij zijn echter niet verantwoordelijk mocht er, door onoplettendheid, hier en daar een foutje in de handleiding zijn geslopen. Het document is laatst bijgewerkt op 11/01/2018. TOLE behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande waarschuwing nuttige wijzigingen aan dit document aan te brengen.

1. ALGEMEEN

A. Contact

De vuurkorf TOLE S35 is in België ontworpen en geproduceerd door:
TOLE sprl
20 Avenue du Pré-Aily
4031 Angleur (Belgium)
E-mail: info@tole.be
www.tole.be

B. Algemene veiligheidsinstructies

Gebruik uw vuurkorf met de nodige voorzichtigheid. Bij verkeerd of onredelijk gebruik of indien u de vuurkorf niet volgens deze gebruikshandleiding bedient, kan dit gevaar met zich meebrengen.

OPGELET! De vuurkorf wordt heet!

OPGELET! Gebruik de vuurkorf niet in afgesloten ruimtes!

OPGELET! Gebruik geen alcohol of benzine om het vuur aan te maken of aan te wakkeren! Gebruik hiervoor uitsluitend aanmaakblokjes die conform zijn aan de norm EN 1860-3!

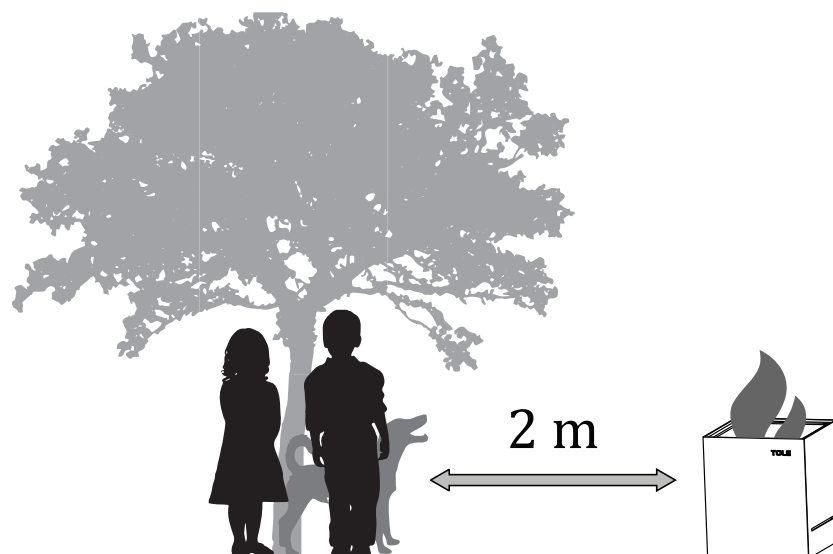
OPGELET! Houd de vuurkorf buiten het bereik van kinderen en huisdieren!

1. Tijdens het gebruik zal uw vuurkorf heel hoge temperaturen bereiken.
U mag ze nooit onbewaakt achterlaten en moet ze steeds buiten het bereik van kinderen of huisdieren houden.

2. Plaats uw vuurkorf op een stabiele en vlakke ondergrond, ver verwijderd van ontvlambare of warmtegevoelige voorwerpen. Ontvlambare materialen zijn bijvoorbeeld (al dan niet behandeld) hout van terrassen, patio's of portieken, of ontvlambare planten (bladeren en dode takken, gedroogde planten of kruiden, ...).

Gebruik de vuurkorf niet in afgesloten of overdekte ruimtes, noch op minder dan 2 meter afstand van brandbaar materiaal.

Gebruik de vuurkorf niet bij hevige wind en dit om ongelukken te voorkomen. Plaats altijd een emmer met water of zand in de nabijheid van de vuurkorf.



3. Gebruik alleen droog hout van goede kwaliteit in uw vuurkorf. Gebruik geen houtskool. Indien u vaste, vloeibare, parafine- of gel-aanmakers gebruikt, zorg er dan steeds voor dat die conform zijn aan de norm EN 1860-3. Controleer of die norm duidelijk op de verpakking van de aanmakers staat vermeld.

Gebruik geen andere brandstof dan de hierboven vermelde aanmakers. Gebruik geen benzine, alcohol of andere vloeistof met een hoge vluchtigheid of ontvlambaarheid die niet conform is aan de Europese normgeving voor het aanmaken van een houtvuur.

Gooi geen aanmaakstof (vast, vloeibaar, parafine of gel) op het gloeiende hout.

Sluit de verpakking van de aanmaakblokjes of de fles met de aanmaakvloeistof- of gel na gebruik goed af en houd ze ver uit de buurt van de vuurkorf.

4. Houd alle elektrische toestellen, kabels, touwen of elektrische snoeren ver verwijderd van de vuurkorf en van de door-gangszones eromheen.

5. Gebruik een lucifer of brandend stuk hout op een lange, warmtebestendige steel.

6. Draag geen kleding met wijde mouwen wanneer u de vuurkorf aanmaakt of gebruikt.

7. Raak nooit de binnenbekleding in roestvrij staal, het rooster, de as of de vuurkorf zelf aan om te zien of ze warm zijn.

8. Verwijder de as niet vooraleer alle hout is opgebrand, het vuur volledig is gedoofd en de vuurkorf is afgekoeld.

9. Gebruik de vuurkorf niet indien alle onderdelen niet op hun plaats zitten.

10. Indien u de vuurkorf gebruikt wanneer het regent, kan dit de levensduur van de vuurkorf negatief beïnvloeden.

C. Kenmerken, onderdelen en afmetingen van de TOLE vuurkorf S35

1. Onderdelen

Uw vuurkorf TOLE S35 bestaat uit 3mm cortenstaal (buitenkast, rooster) en heeft ook onderdelen met 2 mm roestvrij staal (binnenwanden) en 3 mm roestvrij staal (deksel).

2. Afmetingen en gewichten

35 * 35 * 40 cm, 25 kg

2. GEBRUIK

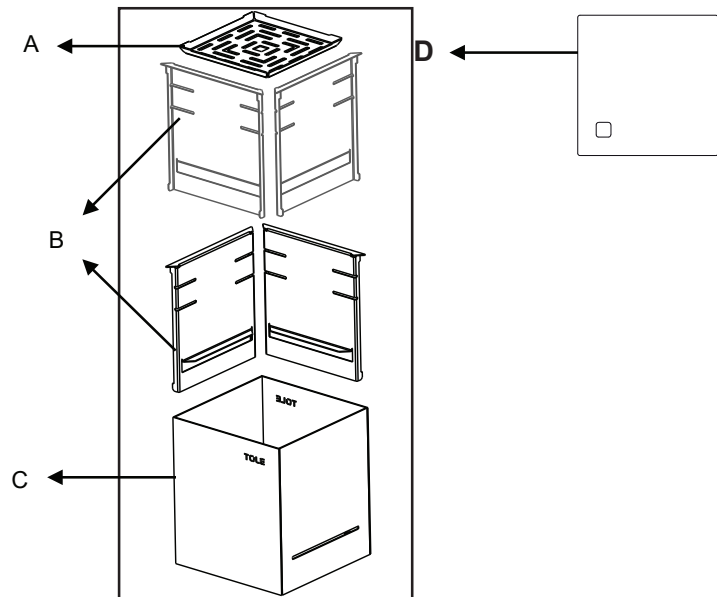
A. Installatie

Uw vuurkorf S35 bestaat uit een aantal vrij zware onderdelen.

Controleer, voordat u iets begint te verplaatsen, of de vuurkorf volledig is afgekoeld. Indien twee volwassenen de vuurkorf verplaatsen, gaat dit een pak vlotter.

1. Onderdelen van uw vuurkorf S35

- A. Rooster
- B. Haard
- C. Outbox
- D. Deksel



2. Installatie

De S35 wordt volledig gemonteerd geleverd. Er is geen bijzondere assemblage of vasthechting aan de grond vereist. Zorg er, uit voorzorg, wel voor dat de vuurkorf op een vlakke en horizontale ondergrond wordt geplaatst.

Zorg ervoor dat de grondbedekking niet-ontvlambaar en warmtebestendig is.

De outbox in cortenstaal komt tot enkele millimeters boven de grond. Waak erover dat die ruimte voor luchttoevoer vrij blijft. Indien nodig kunt u de vuurkorf met behulp van niet-ontvlambare voorwerpen (bakstenen, betonblokken, ...) ook hoger plaatsen.

Bepaalde delen van de vuurkorf bestaan uit cortenstaal. De natuurlijke corrosie hiervan zou roestsporen op de grond kunnen veroorzaken. Het is dus mogelijk dat u voor een geschikte bescherming van de ondergrond moet zorgen.

B. De vuurkorf aanmaken

Plaats droog brandhout, aanmaakblokjes of verfrommeld krantenpapier in het midden van de haard. Gebruik hiervoor uitsluitend aanmaakblokjes die conform zijn aan de norm EN 1860-3.

Gebruik een lange lucifer om het vuur aan te steken.

Plaats, van zodra het vuur begint te branden, houtblokken van 30-35 cm in de vuurkorf.

Gebruik bij het begin een grotere hoeveelheid hout om de kuip goed te laten opwarmen en rookvorming te voorkomen. Het vuur moet flink worden opgestookt.

We merken op dat er mogelijk gemeentelijke verordeningen gelden voor buitenvuren en dus ook voor uw vuurkorf. Informeer u en raadpleeg vooraf de verordeningen voor de plek waar u de vuurkorf wil aansteken.

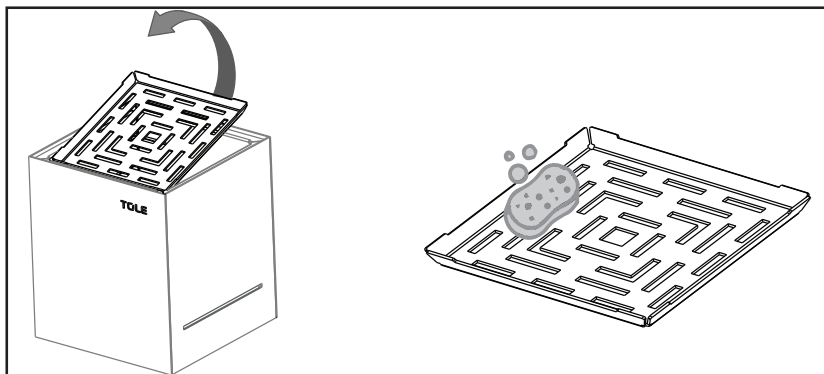
3. ONDERHOUD

Uw vuurkorf vereist een periodiek onderhoud. Respecteer altijd volgende instructies voor het onderhoud.

Na gebruik moet de as met een aangepaste schep uit de S35 worden verwijderd.

Verzekert u er eerst van dat de vuurkorf volledig is afgekoeld.

Haal het vloerrooster weg voordat u de as verwijderd.



Het gebruik van scherpe voorwerpen bij het schoonmaken van de kuip of bij het weghalen van de as en het gebruik van schuurmiddelen op de binnenwanden of op de buitenbekleding kan de afwerking beschadigen.

A. Speciale voorzorgsmaatregelen voor de onderdelen in roestvrij staal.

Vermijd alle contact met chloor, zout of ijzer om roestvorming op de roestvaste onderdelen te voorkomen.

4. GARANTIEVOORWAARDEN

De vuurkorf S35 is met de grootste zorg ontworpen en geproduceerd.

Mocht uw vuurkorf, ondanks onze oplettendheid, toch een defect vertonen, dan is de Belgische wettelijke regelgeving over gebrek aan overeenstemming van toepassing.

De eindkoper (gebruiker) geniet die garantie op voorwaarde dat hij op het ogenblik van de aankoop niet op de hoogte was of niet geacht was op de hoogte te zijn van het gebrek aan overeenstemming en op voorwaarde dat dit gebrek aan overeenstemming zich voordoet binnen een termijn van twee jaar na de levering. De leverdatum is de datum op de verkoopfactuur die TOLE aan de koper heeft afgegeven.

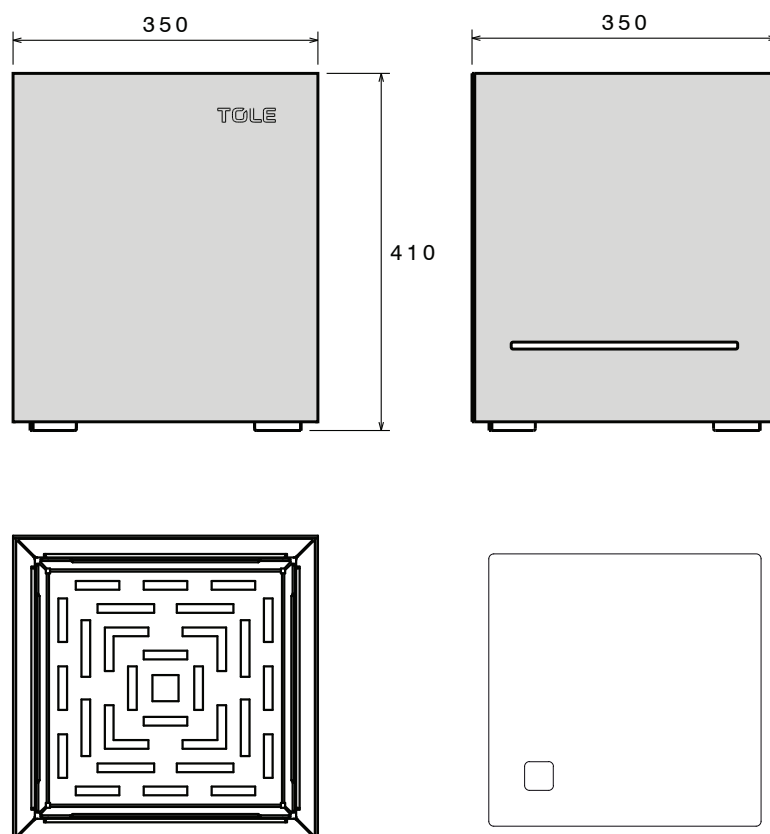
De koper moet de verkoper op de hoogte brengen van zijn bedoeling beroep te doen op de wettelijke garantie. Hij doet dit schriftelijk en uiterlijk twee maanden na de dag waarop hij het defect heeft vastgesteld.

De garantie dekt geen defecten die veroorzaakt zijn door het vervoer en/of de verkeerde opslag van het product door of bij de verkoper. In dat geval is alleen de verkoper verantwoordelijk.

De garantie dekt geen defecten die te wijten zijn aan een fout bij de installatie of doordat de vuurkorf niet volgens de gebruiksaanwijzingen is gebruikt, noch de defecten die zijn veroorzaakt door een eventuele aanpassing aan de vuurkorf of aan een van de onderdelen ervan.

De garantie dekt geen schade en beschadigingen die te wijten zijn aan een gebrek aan onderhoud of een verkeerd onderhoud of aan aardbevingen of grote meteorologische problemen zoals hagel, wervelstormen of windhozen. Ze dekt geen verkleuring door rechtstreekse blootstelling of blootstelling via de lucht aan chemische producten.

Cortenstaal heeft de eigenschappen van een weervast materiaal. Afhankelijk van de opstelling, de elementen waaraan het wordt blootgesteld, de weersomstandigheden en de warmte evolueert zijn natuurlijke corrosie naarmate de tijd verloopt. De kleurnuances en het uitzicht van het oppervlak die eigen zijn aan dit materiaal, kunnen in geen geval als een defect worden beschouwd.



© Alle Rechte vorbehalten, TOLE, 2018. Wir haben diese Anleitung mit größter Sorgfalt konzipiert und realisiert. Wir übernehmen allerdings keine Verantwortung für irgendeinen unbeabsichtigt auftretenden Fehler. Das Dokument wurde am 11/01/2018 aktualisiert. TOLE behält sich vor, dieses Dokument ohne vorherige Ankündigung abzuändern.

1. ALLGEMEINES

A. Kontaktangaben

Der Feuerkorb TOLE S35 wurde in Belgien entwickelt und hergestellt von:

TOLE sprl
20 Avenue du Pré-Aily
4031 Angleur (Belgium)
E-Mail: info@tole.be
www.tole.be

B. Allgemeine Sicherheitshinweise

Benutzen Sie Ihren Feuerkorb mit der gebotenen Vorsicht. Die fehlerhafte, unüberlegte oder nicht mit dieser Bedienungsanleitung konforme Verwendung Ihres Feuerkorbs kann mit Risiken verbunden sein.

ACHTUNG! Dieser Feuerkorb wird sehr heiß!

ACHTUNG! Diesen Feuerkorb nicht in geschlossenen Räumen nutzen!

ACHTUNG! Zum Anzünden oder Wiederanzünden keinen Spiritus oder Benzin verwenden! Nur Anzündhilfen entsprechend EN 1860-3 verwenden!

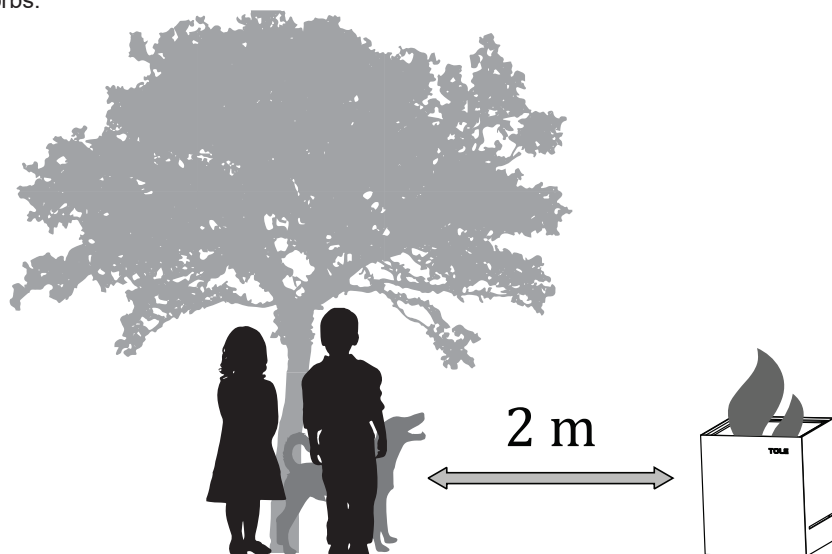
ACHTUNG! Kinder und Haustiere fernhalten!

1. Ihr Feuerkorb erreicht beim Einsatz sehr hohe Temperaturen.
Er darf nie unbeaufsichtigt und in der Reichweite von Kindern und Haustieren belassen werden.

2. Den Feuerkorb stets auf stabilem und waagrechttem Boden aufstellen, fern von jedem brennbaren oder wärmeempfindlichen Gegenstand. Letztere sind z. B. Terrassenholz (behandelt oder nicht), Patios, Bogeneingänge oder brennbare Pflanzen (Blätter und tote Äste, trockenes Gras usw.).

Nicht in geschlossenen Räumen oder in weniger als 2 m Abstand von brennbarem Material benutzen.

Zur Vermeidung von Unfällen den Feuerkorb nicht bei starkem Wind benutzen. Stellen Sie stets einen Eimer Wasser oder mit Sand in die Nähe des Feuerkorbs.



3. Verwenden Sie stets trockenes und hochwertiges Holz in Ihrem Feuerkorb. Verwenden Sie keine Kohle. Falls Sie feste, flüssige, pasten- oder gelförmige Brandbeschleuniger benutzen, sollten sie die Norm EN 1860-3 erfüllen. Kontrollieren Sie bitte, dass Brandbeschleuniger die oben genannten Normen erfüllen, und vergewissern Sie sich, dass dies auf ihren Verpackungen angegeben wird.

Verwenden Sie keine anderen als die angegebenen Brennstoffe. Nie Alkohol, Benzin oder andere hochentflammbare Flüssigkeiten benutzen, die nicht die europäische Norm zur Entzündung von Holz erfüllen.

Keine Brandbeschleuniger (fest, flüssig, pasten- oder gelförmig) auf die Glut geben.

Nach Benutzung ist die Verpackung des festen, flüssigen, pasten- oder gelförmigen Brandbeschleunigers zu verschließen und vom Feuerkorb entfernt aufzubewahren.

4. Halten Sie alle elektrischen Geräte und Kabel vom Feuerkorb und den Verkehrsflächen fern.

5. Benutzen Sie einen hitzebeständigen Schürhaken mit langer Reichweite.

6. Beim Anzünden und Verwenden des Feuerkorbs nie weite Kleidung tragen.

7. Nie die Innenverkleidung aus Edelstahl, das Glutfach, die Asche oder den Feuerkorb berühren, um zu prüfen, ob sie heiß sind.

8. Nie die Asche entfernen, bevor nicht die gesamte Glut verbrannt, vollkommen erloschen und der Feuerkorb abgekühlt ist.

9. Nie den Feuerkorb benutzen, wenn nicht alle Komponenten eingebaut sind.

10. Die Verwendung des Feuerkorbs bei Regenwetter kann seine Lebensdauer negativ beeinflussen.

C. Merkmale, Komponenten und Abmessungen des Feuerkorbs TOLE S35

1. Komponenten

Ihr Feuerkorb TOLE S35 besteht aus Corten-Stahl 3 mm (Außengehäuse, Glutfach); er besteht ebenso aus rostfreiem Stahl 2 mm (Innenwände) und 3 mm (Deckel).

2. Abmessungen und Gewicht

35 * 35 * 40 cm, 25 kg

2. VERWENDUNG

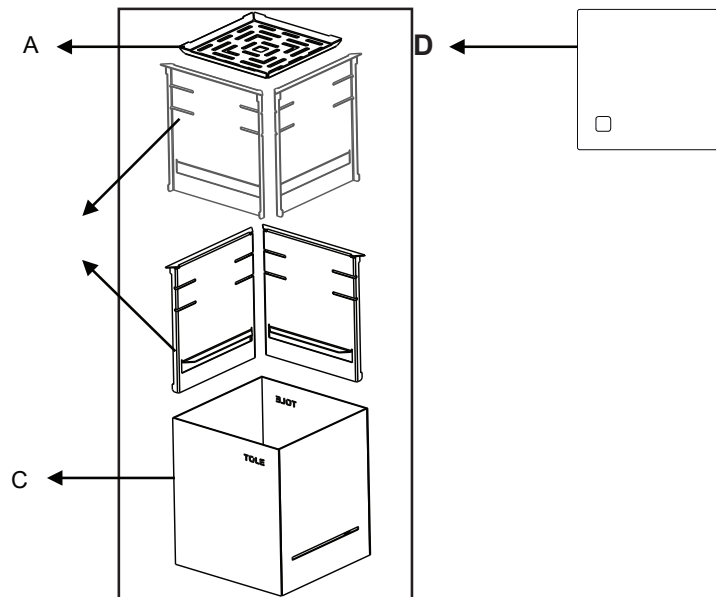
A. Installatie

Ihr Feuerkorb TOLE S35 umfasst relativ schwere Teile.

Prüfen Sie vor jeder Handhabung, dass der Feuerkorb vollkommen abgekühlt ist.
Für die leichtere Handhabung Ihres Feuerkorbs werden zwei erwachsene Personen empfohlen.

1. Komponenten Ihres Feuerkorbs S35

- A. Glutfach
- B. Innenwände
- C. Outbox
- D. Deckel



2. Installation

Der S35 wird montiert geliefert. Er muss nicht zusammengebaut oder am Boden befestigt werden.
Dennoch sollte Ihr Feuerkorb vorsichtshalber auf horizontalem und stabilem Boden aufgestellt werden.

Vergewissern Sie sich, dass der Boden nicht brennbar und hitzebeständig ist.

Die Outbox aus Corten-Stahl liegt einige Millimeter über dem Boden. Achten Sie auf eine freie Luftzufuhr. Den Feuerkorb bei Bedarf mithilfe von nicht brennbaren Elementen anheben (Ziegelsteine, Betonblöcke usw.).

Die natürliche Korrosion des Corten-Stahls, aus dem einige Komponenten des Feuerkorbs bestehen, könnte Rostspuren auf dem Boden verursachen. Dementsprechend könnte ein angemessener Schutz des Bodens erforderlich werden.

B. Inbetriebnahme des Feuerkorbs

Platzieren Sie trockenes Anbrennholz, Brandbeschleuniger oder zusammengeknülltes Zeitungspapier in die Mitte des Glutfachs. Verwenden Sie nur Brandbeschleuniger, die der Norm EN 1860-3 entsprechen.

Zünden Sie das Feuer mit Hilfe eines Kamin-Streichholzes an.

Sobald das Feuer brennt, können Sie 30-35 cm lange Holzscheite in den Feuerkorb legen.

Legen Sie zu Beginn des Feuers etwas mehr Holz ein, um das Glutfach zu erhitzen und Rauchbildung zu vermeiden. Regelmäßig Holzscheite nachlegen, um das Feuer am Leben zu halten.

Wir möchten Sie darauf aufmerksam machen, dass Feuer im Freien, zu denen auch Feuerkörbe gehören, einer gemeindlichen Verordnung unterliegen können. Informieren Sie sich am Ort, wo Sie den Feuerkorb verwenden möchten, bevor Sie ein Feuer entfachen.

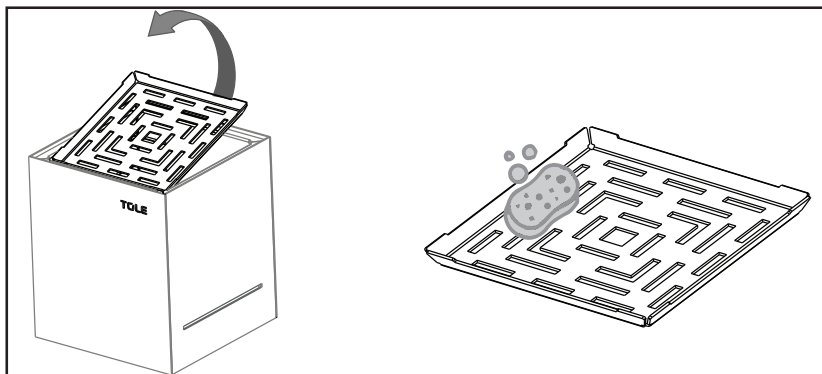
3. WARTUNG

Ihr Feuerkorb erfordert eine regelmäßige Wartung. Die folgenden Wartungsregeln sind einzuhalten.

Nach Benutzung ist regelmäßig die Asche mit einer geeigneten Schaufel aus dem S35 zu entfernen.

Vergewissern Sie sich, dass der Feuerkorb vollständig abgekühlt ist.

Entfernen Sie das Glutfach, bevor die Asche entleert wird.



Die Verwendung scharfer Gegenstände zur Reinigung des Glutfachs oder zur Entfernung der Asche oder abrasiver Reinigungsmittel für die Innenwände oder die Außenverkleidung kann die Oberflächen beeinträchtigen.

A. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Komponenten aus rostfreiem Stahl

Zur Vermeidung von Rostbildung auf rostfreien Komponenten ist jeder Kontakt mit Chlor, Salz oder Eisen zu vermeiden.

4. GARANTIEBEDINGUNGEN

Der Feuerkorb S35 wurde mit großer Sorgfalt konzipiert und gefertigt.

Falls Ihr Feuerkorb, trotz unseres Bestrebens, defekt sein sollte, gelten die belgischen Rechtsvorschriften für Gewährleistung für Nichtübereinstimmung.

Der Endkäufer (Benutzer) kommt in Genuss dieser Garantie, soweit er zum Zeitpunkt des Erwerbs die Nichtübereinstimmung nicht kannte oder nicht kennen konnte und soweit die Nichtübereinstimmung innerhalb einer Frist von zwei Jahren ab der Lieferung erkennbar wird. Das Lieferdatum ist das Datum, das auf der von TOLE dem Käufer ausgestellten Verkaufsrechnung steht.

Der Käufer muss den Verkäufer spätestens zwei Monate nach dem Tag, an dem er den Mangel festgestellt hat, schriftlich von seiner Absicht informieren, sich auf die rechtliche Garantie zu berufen.

Die Garantie deckt keine Mängel aufgrund fehlerhaften Transports und/oder Lagerung des Produkts durch den oder beim Verkäufer, für die Letzterer ausschließlich verantwortlich ist.

Die Garantie deckt keine Mängel aufgrund fehlerhafter Installation oder einer späteren nicht mit der Bedienungsanleitung konformen Benutzung, noch Mängel aufgrund einer eventuellen Veränderung des Feuerkorbs oder seiner Komponenten.

Die Garantie deckt keine Beeinträchtigungen oder Beschädigungen aufgrund fehlerhafter oder unangemessener Wartung, aufgrund von Erdbeben oder erheblichen meteorologischen Problemen (wie Hagel, Lufthosen oder Tornados), noch irgendeine Farbveränderung aufgrund einer direkten oder atmosphärischen Belastung durch chemische Erzeugnisse.

Das Corten-Stahl besitzt die Merkmale eines wetterfesten Materials. Seine natürliche Korrosion schreitet dauerhaft und im Laufe der Zeit je nach Einsatz, Exposition, Wetterbedingungen und Hitze fort. Die diesem Material eigenen Farbnuancen und die Oberflächenbeschaffenheit können in keinem Fall als ein Mangel angesehen werden.