

HANDLEIDING PIO 80-100 MET PLANCHA**Inleiding:**

Bedankt voor het kiezen voor een vuurschaal Pio met Plancha op een Podest van Outdoor Campus.

Deze gids zal u helpen met de installatie en het gebruik van uw vuurschaal Pio.

Daarnaast willen we u waardevolle tips geven voor het beste resultaat bij het gebruik evenals de optimale zorg na gebruik.

We raden u aan deze instructies aandachtig te lezen en ze vervolgens op een veilige plaats te bewaren.

Controleer bij levering:

- Of de verpakking onbeschadigd is
- Of de goederen compleet zijn
- Of de geleverde goederen en eventuele accessoires onbeschadigd zijn

Controleer de levering onmiddellijk op volledigheid en schade.

Duidelijke gebreken (inclusief verkeerde en onvolledige levering) waarvan wij niet binnen 5 werkdagen op de hoogte worden gebracht, kunnen later niet meer erkend worden.

Onze Cortenstaalproducten worden lichtgewalst of lichtgeroest of roestig geleverd. Zodra uw object bij jou in de tuin of op uw terras staat, kunt u toekijken hoe de fluweelachtige, levendige, bruinrode, edele roestlaag zich ontwikkeld. Op deze manier wordt elk stuk een geheel persoonlijk unicum.

Veiligheid:

De vuurschaal Pio moet altijd op een vlakke ondergrond gepositioneerd worden, beschermd tegen harde wind. Plaats ze nooit op een brandbaar oppervlak (houten terras, etc.), omdat de vuurgensters deze kunnen doen ontsteken.

Gebruik indien nodig een onbrandbare onderlaag van minimaal 2 x 2 m, die het gebied onder de schaal beschermd.

Zorg er ook voor dat eventuele vonken die kunnen ontstaan geen objecten of personen in gevaar kunnen brengen.

De vuurschaal is alleen voor gebruik buitenshuis, gebruik hem nooit binnenshuis vanwege het risico op koolmonoxidevergiftiging.

Houd kinderen en huisdieren weg tijdens het gebruik van de vuurschaal.

Op sommige plaatsen kunnen de temperaturen erg hoog worden en brandwonden veroorzaken.

Draag altijd geschikte beschermende handschoenen bij het gebruik van de vuurschaal.

Gebruik altijd droog en natuurlijk hout als brandstof. Andere brandstoffen zijn niet geschikt.

Gebruik altijd een natuurlijke aansteker om het vuur aan te steken, kleine stukjes hout, aanmaakblokjes houtswol, enz. **Gebruik nooit brandstofpasta, Spiritus of bio-ethanol.**

Wat is cortenstaal en waar moet ik op letten?

Roestig staal is niet zoals roestig staal: naast "gewoon" staal vanwege de verwerking, gewoon geroest (dat wil zeggen opgelost), is dit ook bewaard geroest staal.

Deze roest alleen op het oppervlak en vormt dan een barrièrelaag, zodat de roest niet dieper gaat. Dit weerbestendige constructiestaal wordt COR-TEN staal genoemd. (Spreektaal: Cortenstaal)

Oorspronkelijk was Corten-staal de speciale naam van een Amerikaanse staalproducent van het weerbestendige constructiestaal. Ondertussen is deze term een verzamelnaam voor weerbestendig staal.

Cortenstaal verschilt van conventioneel staal in legering. Deze bevat bovendien koper en chroom. Deze maakt hen weerbestendig.

Zorg er bij het installeren van de Corten-vuurschaal voor dat het aflopende water, niet op uw terras of een gevoelige ondergrond kan stromen. Het roestwater laat sporen na, dewelke moeilijk of soms onmogelijk te verwijderen zijn.

Plaats de vuurschaal beter op een apart oppervlak van grind, turf of troitrorstenen. Indien er sporen nagelaten werden, kunnen deze vervangen worden.

Cortenstaal mag niet worden blootgesteld aan permanent vocht. Om zijn barrièrelaag te vormen, zijn er tussentijdse drogingsfasen nodig. Staat deze voor een langere periode in water, op de plaats waar deze staat, dan kan er zich geen roestlaag vormen maar zal deze roesten zoals normaal staal.

Zorg er ook voor dat de vogeluitwerpselen verwijderd worden van het stalen oppervlak, aangezien deze agressief zijn en het cortenstaal aantasten.

Cortenstaal mag niet met ongelegeerd staal of afvalwater van onderdelen met ongelegeerd staal, in contact komen.

Reinig het cortenstaal alleen met schoon water en een zachte borstel. Gebruik geen chemische reinigingsmiddelen.

Waar moet ik op letten bij de vuurschalen met Plancha?

De plancha is gemaakt van een hoogwaardig koolstofstaal. Deze heeft een hoger koolstofgehalte dan normaal staal. Dit maakt het staal harder en resistenter tegen hitte.

Aldus kan het kromtrekken van de plancha bij hogere temperaturen zoveel mogelijk voorkomen worden.

Als de plancha van uw haard toch eens naar buiten buigt, dan moet deze voor de volgende ingebruiksname voor 180° gedraaid worden, zodat de onderkant naar boven gedraaid wordt.

Je kunt de as die zich op de bodem heeft gevormd, gemakkelijk verwijderen, met wat warm water en spoelmiddel.

Dit proces hoeft niet te worden herhaald, omdat het koolstofstaal na een eenmalige vervorming in deze positie blijft.

Het koolstofstaal is geen roestvrij staal. Zorg er altijd voor dat de plancha goed ingeolied is.

De plancha moet na elk gebruik zorgvuldig worden gereinigd met een keramische veiligheidskrabber. Dit werkt het best als de plancha nog warm is.

Nadat je het vet en de etensresten van de Plancha hebt verwijderd, moet je hem met wat bakolie en een zachte doek reinigen en weer inoliën. Hierdoor wordt voorkomen, dat de Plancha kan roesten.

Laat de Plancha niet aan het weer blootstaan, maar dek hem af, nadat deze is afgekoeld.

Dit zorgt ervoor dat de Plancha optimaal is voorbereid op het volgende gebruik.

De juiste verwarming:

Verhit het vuur langzaam met max. 1 - 2 kg kleine stukjes hout en steek het vuur aan met kleinere aanmaakhoutblokjes en een biologische aansteker (houtwolontsteker enz.)
(Neem de veiligheidsinstructies in acht)

Wanneer het vuur is begonnen, kunt u kleine stukjes hout toevoegen.

De kwaliteit van het hout:

Elke vorm van droog, natuurlijk hout is geschikt. Droog en hard hout brandt meer ecologisch en spaart het materiaal.

Het verbranden van behandeld hout of afval kan toxines veroorzaken in de directe omgeving van de Plancha. Deze kunnen ook op de planten en de bodem terecht komen.

Garantie:

Uw vuurschaal Pio en de sokkel hebben 3 jaar garantie, dit geldt ook voor de Plancha.

Volgende uitzonderingen op de garantie:

- Schade veroorzaakt door de vervoerder
- Schade als gevolg van onjuist en verkeerd gebruik, alsook nalatige behandeling
- Schade als gevolg van ondeskundige installatie
- Schade veroorzaakt door een verwisseling of verkeerde behandeling
- Schade veroorzaakt door een verkeerde brandstof of te veel brandstof
- Schade veroorzaakt door het aanbrengen van chemische substanties aan de binnen- of buitenkant
- Schade aan onderdelen of oppervlakken, die door aflopend roestwater ontstaan zijn

We wensen je veel plezier met je vuurschaal van Outdoor Campus.