

## Opbouw- en montagehandleiding voor 99950 tankstation



Hartelijk dank dat u voor ons product hebt gekozen. Om veel speelplezier te garanderen, adviseren wij de onderstaande handleiding goed door te lezen.

Getest volgens: DIN EN 1176-1:2008-08  
Registratienr. 023/16/3510 B

### Inhoud

Item	Aantal	Beschrijving
1	1	Basisplaat
2	2	Pompzuilen (ca. 45 cm hoog)
3	1	Middenzuil (ca. 70 cm hoog)
4	4	Banden
5	12	5x70 mm schroeven

Controleer direct na ontvangst van het product of alle bovenstaande onderdelen aanwezig zijn.

**Dit speelgoed is een natuurproduct, dat goed moet worden beschermd tegen (optrekkend) vocht.**

**Let ook op een goede bevestiging van de afzonderlijke onderdelen. Omdat hout altijd verschillend op weersinvloeden reageert, kan het nodig zijn, dat de schroeven van tijd tot tijd wat moeten worden aangedraaid.**

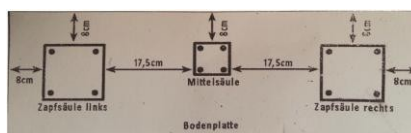
Voor de montage zijn de volgende gereedschappen nodig: accuschroefmachine of boormachine.

#### Stap 1:

Zet de pompzuilen (2) ondersteboven, leg dan de basisplaat (1) met het frame naar boven op de pompzuilen en plaats de zuilen in de juiste positie.

Montageschets

De schets toont het tankstation van bovenaf en dient ter bepaling van de afstanden.  
De schroefmontage geschiedt via de onderkant van de basisplaat.



#### Stap 2:

Bevestig vervolgens elke pompzuil met 4 schroeven (5x70 mm) aan de basisplaat.



#### Stap 3:

Daarna de middenzuil plaatsen en met 2 schroeven (5x70 mm) bevestigen. Het werkt praktischer als het werkstuk dusdanig hoog wordt ondersteund dat er voldoende ruimte ontstaat om de middenzuil vast te schroeven.

#### Stap 4:

Gebruik uw eigen creativiteit om het tankstation te beschilderen.

Afbeelding dient als voorbeeld.



Veel plezier met dit product!

## Belangrijke informatie over hout/natuurproduct

Hout... werkt.

Het materiaal hout geeft mensen een vertrouwd en warm gevoel en daarom hebben we het, zowel binnen als buiten, graag om ons heen.

De mens leeft en werkt.

Hout doet dat ook. ‚Hout leeft, hout werkt‘, wordt wel in de volksmond gezegd. Elk stuk hout is een stukje levende natuur. Om vooral in de buitenlucht jarenlang plezier te hebben van hout, is enige kennis uit het ‚Houtlexicon‘ onontbeerlijk. In het algemeen wordt hout in verschillende duurzaamheidsklassen onderverdeeld, die je door een speciale behandeling (bijvoorbeeld drukimpregnatie) positief kan beïnvloeden.

Bij vochtige omstandigheden zet hout uit, bij droogte neemt de hoeveelheid geabsorbeerd vocht af en krimpt het hout weer. Maattoleranties bij houtproducten horen daarom bij hun natuurlijke eigenschappen en vormen geen defect. Naaldhout bevat hars dat kan ‚bloeden‘. Als zachte hars in de looplijn op vloerplanken of op een zichtbare plaats uit het hout lekt, is het eenvoudig te verwijderen met bijvoorbeeld een in de vakhandel verkrijgbare harsverwijderaar. Opgedroogde hars kan het beste met een plamuurmes of iets dergelijks worden verwijderd.

**Oppervlak:** ons inheemse naaldhout heeft een levendige vertakking. Noesten behoren tot het karakter, waarbij grenenhout meer duidelijk zichtbare noesten bevat dan vurenhout. Omdat noesten bij hout horen, is de aanwezigheid ervan geen defect, net zo min als scheurtjes in de noesten (volgens DIN 4074).

**Impregneerzouten:** bij drukimpregnatie wordt zout in het hout geperst om het houtoppervlak te beschermen. Deze impregneerzouten reageren met de natuurlijke bestanddelen van het hout en kunnen op sommige plaatsen ‚bloeden‘. Deze onschadelijke, groenachtige zoutkristallen vervagen in de loop van de tijd.

**Kleurenspel:** omdat hout een natuurproduct is, is het begrijpelijk dat verschillende partijen hout ook verschillende kleuren hebben. Maar ook bij een individueel stuk hout ontstaan verschillende kleurnuances, die bijvoorbeeld in het pigment van het hout aanwezig zijn. In de loop van de tijd trekken die plaatsen qua kleur naar elkaar toe.

**Donkere vlekken:** de donkere vlekken op het houtoppervlak zijn ontstaan vanuit de kern van de boom. Net als noesten en de karakteristieke vlammen in het hout, behoren ook deze vlekken bij het natuurproduct hout en zijn vooral bij naaldhout niet uit te sluiten. Hun aanwezigheid betekent niet dat er sprake is van een defect (volgens DIN 4074).

**Schimmelvlekken:** bij drukimpregnatie wordt veel water in het hout geperst. Vooral in het warme seizoen kunnen bij net geïmpregneerd en dus vochtig hout schimmelvlekken ontstaan. Dit doet zich echter alleen voor aan het oppervlak en heeft geen invloed op de kwaliteit van het hout. Nadat het hout is gedroogd, kunnen deze vlekken met een doekje of een borstel worden verwijderd.

**Ruwe plekken:** wij produceren met de grootst mogelijke zorgvuldigheid, zodat u een hoogwaardig product in uw bezit krijgt. Maar ook de meest moderne technieken en hoogwaardige gereedschappen kunnen vooral bij rondingen en zaagsneden, op de plaats van noesten of bij dwars op de houtdraad uitgevoerde bewerkingen, de aanwezigheid van ruwe plekken niet voorkomen. Zo nodig kunt u deze plekken zelf nog met schuurpapier gladschuren.

**Spanningsscheurtjes:** doordat hout ademt, vocht opneemt en weer afgeeft, zijn de houtafmetingen variabel. Dit is een natuurlijk effect bij hout, dat door ons bij de productie niet kan worden voorkomen. Het variabele karakter vormt derhalve geen defect.

**Müller & Herber GmbH, Roxheimer Strasse 1, D-67547 Worms, Telefon 0 62 41 / 97 33  
100, info@muellerundherber.de**