

## **Indications relatives à la sécurité des produits pour les fûts en bois fermés :**

### **Indication d'utilisation :**

- Ce fût en bois convient aussi bien pour l'intérieur que pour l'extérieur. Le bois réagit aux changements d'humidité, qu'ils soient dus à des influences directes comme la pluie et le soleil ou à des facteurs indirects comme l'humidité de l'air. Dans les environnements très secs, par exemple en cas de chauffage par le sol, il peut arriver que les anneaux métalliques se desserrent. Si vous n'avez pas commandé la « fixation de fût », nous vous recommandons de fixer les anneaux de manière autonome si nécessaire. Il n'est malheureusement pas possible de commander ultérieurement la « fixation de fût », car sa mise en place nécessite un appareil spécial à tirer les clous.
- Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles : Ne posez pas le fût sur des surfaces sensibles telles que des planchers en bois ou du carrelage, car les arêtes métalliques pourraient provoquer des rayures ou des dommages. Si nécessaire, utilisez un support de protection pour ne pas endommager la surface.
- Utilisation à l'extérieur : la pluie peut dissoudre l'acide tannique contenu dans le bois, ce qui peut entraîner des décolorations sur les sols ou les surfaces claires. Nous recommandons donc de placer le fût sur un support protecteur ou de choisir un emplacement approprié pour éviter de telles décolorations.
- Ne pas utiliser pour le stockage de denrées alimentaires : Ce fût en bois n'est pas adapté au stockage de denrées alimentaires, à moins qu'il n'ait été spécialement désigné et traité à cet effet.

### **Emplacement stable / consignes de sécurité pour la manipulation :**

- Lieu d'installation stable : Le fût doit être stable et posé sur une surface plane et résistante afin d'éviter qu'il ne se renverse. En cas de doute, consultez un spécialiste.

### **Matériau / résidus de la vinification :**

- Le bois de chêne et le bois de châtaignier contiennent tous deux des acides tanniques naturels (tanins) qui peuvent être libérés au contact de liquides.
- Des cristaux de vin (tartrates) peuvent se déposer sur la paroi intérieure des fûts en bois qui ont été utilisés pour le stockage du vin. Ceux-ci se forment par la sédimentation de l'acide tartrique pendant le stockage. Ces cristaux sont inoffensifs et constituent un sous-produit naturel du stockage du vin.
- Les fûts de vin usagés peuvent encore contenir de petites quantités de sulfites à l'intérieur, qui ont été utilisés pendant la fabrication du vin dans des quantités maximales autorisées. Mais les sulfites sont également un composant naturel du vin et sont utilisés pour le stabiliser.
- L'exposition directe au soleil, à l'humidité et au gel peut nuire à la durée de vie du matériel.

### **Sécurité lors de la manipulation :**

- Ne pas se placer ou s'asseoir dessus : Bien que le tonneau en bois soit résistant, nous vous demandons de ne pas vous y tenir ni de vous y asseoir. Ceci pour votre sécurité et pour éviter les accidents. N'utilisez le tonneau que pour l'usage auquel il est destiné.

- Les jeunes enfants doivent être surveillés : veillez à ce que les jeunes enfants ne soient pas laissés sans surveillance autour du tonneau afin d'éviter tout risque de basculement et de blessure.

Conseil pour l'élimination des tonneaux d'eau de pluie en bois et en métal :

Veillez respecter les consignes suivantes pour éliminer votre tonneau d'eau de pluie de manière écologique :

### **1. composants en bois :**

o Les éléments en bois de votre tonneau d'eau de pluie sont constitués de matériaux naturels et peuvent être éliminés comme du vieux bois.

o Vous pouvez déposer ces éléments dans les centres de recyclage communaux ou, s'ils ne sont pas traités, les éliminer en tant que déchets organiques dans des centres d'élimination prévus à cet effet.

o Alternativement, les composants en bois peuvent être réutilisés à d'autres fins ou utilisés pour le compostage.

### **2) Composants métalliques :**

o Les pièces métalliques du tonneau d'eau de pluie (comme les anneaux ou la quincaillerie) doivent être recyclées en tant que ferraille.

o Déposez les pièces métalliques dans un conteneur à ferraille approprié dans les points de collecte municipaux ou les centres de recyclage.

### **3) Matériaux composites :**

o Si le bois et le métal sont solidement liés, la tonne devrait être déposée dans un centre de traitement des déchets dangereux ou dans des installations spéciales de traitement des matériaux mixtes afin de permettre une séparation et un recyclage appropriés des matériaux.

### **Remarque finale :**

- Si vous avez des questions ou s'il vous manque un sujet concernant l'avertissement, n'hésitez pas à nous contacter. Nous sommes à votre disposition !

### **Données de contact :**

Der besondere Garten GmbH & Co. KG

Wangener Str. 4

88147 Achberg

info@derbesonderegarten.de

Tél. +49 8380 9999000

## Produit Consignes de sécurité pour le plateau de table en verre (ESG)

### Remarques générales :

- Ce plateau de table est en **verre de sécurité trempé (ESG)**, spécialement conçu pour une stabilité accrue et une résistance à la rupture.
- Veuillez respecter toutes les consignes de sécurité afin de garantir une utilisation sûre et de minimiser les risques de blessures.

### 1. indications d'utilisation

- **Utilisation appropriée :**
- Ce plateau de table en verre est exclusivement destiné à être utilisé comme plateau de table. Il ne doit pas être utilisé comme marchepied ou comme surface de rangement pour des machines lourdes.
- **Charge maximale :**
- Ne dépassez pas la charge maximale recommandée de **50 kg**, car cela pourrait entraîner des cassures.
- **Protection des bords :**
- Les bords du plateau de table sont particulièrement vulnérables aux effets mécaniques. Évitez les chocs ou les éraflures, car ils peuvent nuire à la stabilité du verre.

### 2. stabilité et montage

- **Une surface d'appui sûre :**
- Assurez-vous que le plateau de table repose sur une surface stable et plane afin d'éviter qu'il ne glisse ou ne bascule.
- **Antidérapant :**
- Utilisez des matériaux de calage appropriés (par exemple des patins en caoutchouc) pour éviter que le plateau de la table ne glisse.
- **Distance de sécurité :**
- Placez le plateau de table de manière à ce qu'il y ait une distance de sécurité suffisante par rapport aux murs, aux autres meubles et aux coins afin d'éviter d'éventuels dommages dus à des collisions.

### 3. sécurité dans la manipulation

- **Ne montez pas sur le verre :**
- Le plateau de table n'est pas conçu pour que l'on puisse marcher dessus. Le poids d'une personne peut provoquer des bris et des blessures graves.
- **Ne pas donner de coups ou de chocs :**
- Éviter de frapper ou de jeter des objets sur la surface en verre, car cela pourrait endommager le verre ou le casser.
- **Nettoyage :**

- Nettoyez le plateau de la table uniquement avec des chiffons doux et des nettoyants pour vitres. Les produits chimiques agressifs ou les produits abrasifs peuvent endommager la surface.

#### 4. sécurité des enfants et des animaux

- **Sécurité enfants :**
- Ne laissez pas les enfants jouer sans surveillance à proximité du plateau de table, car ils pourraient être blessés si le plateau bascule ou glisse.
- **Assurer la stabilité :**
- Veillez à ce que le plateau de la table soit posé sur une surface plane, positionné au centre et fixé à l'aide de patins en caoutchouc antidérapants afin d'éviter qu'il ne glisse.

#### 5) Propriétés du matériau et remarques particulières

- **Verre de sécurité trempé (ESG) :**
- Ce verre est trempé et, en cas de dommage, se brise en petits morceaux émoussés afin de minimiser le risque de blessure.
- **Charge thermique :**
- Évitez les écarts de température extrêmes, car ils peuvent endommager le verre. Ne placez pas d'objets chauds directement sur la surface du verre.

#### 6. conseils de mise au rebut

- **Recyclage :**
- Les plateaux de table en verre ESG peuvent être recyclés en tant que verre plat. Veuillez vous adresser aux centres de recyclage locaux pour une élimination correcte.

#### **Contact :**

Si vous avez des questions ou des remarques concernant l'utilisation sûre du plateau de table en verre, nous nous tenons volontiers à votre disposition :

#### **Contact :**

#### **Der besondere Garten GmbH & Co. KG**

Wangener Str. 4

88147 Achberg

Courrier électronique : [info@derbesonderegarten.de](mailto:info@derbesonderegarten.de)

Tél. : +49 8380 9999000

## Produit Consignes de sécurité pour les panneaux de bois ronds

### Remarques générales :

Cette plaque de bois est en bois massif et a été spécialement fabriquée pour être montée de manière sûre et stable sur un fût en bois. La fixation se fait par vissage sur le fût.

Veillez respecter toutes les consignes de sécurité afin de garantir une utilisation sûre et de minimiser les risques de blessures.

---

### 1. Conseils d'utilisation

- **Utilisation appropriée :**

Ce plateau en bois est exclusivement destiné à être utilisé comme plateau de table sur un tonneau en bois. Il ne doit pas être utilisé comme marchepied ou comme surface de rangement pour les machines lourdes.

- **Charge maximale :**

Ne dépassez **pas** la charge maximale recommandée de **50 kg**, car cela pourrait endommager la plaque, le vissage ou le fût.

- **Protection des bords :**

Évitez les chocs ou les rayures sur les bords du panneau, car ils peuvent nuire à sa stabilité et à son aspect.

---

### 2. Stabilité et montage

- **Vissage fixe :**

Le panneau en bois doit être solidement fixé à la partie supérieure du fût en bois à l'aide de **quatre vis**. Assurez-vous que toutes les vis sont bien serrées afin d'éviter que le plateau ne glisse ou ne bascule.

- **Utiliser un outil approprié :**

Utilisez des outils adaptés pour le montage, comme une visseuse sans fil, et veillez à ne pas trop serrer les vis afin d'éviter d'endommager le bois.

- **Alignement correct :**

Positionnez la plaque au centre du fût avant de la visser, afin de garantir une charge uniforme et une stabilité maximale.

---

### 3. Sécurité dans la manipulation

- **Ne pas monter sur la plaque :**

Le plateau en bois n'est pas conçu pour être piétiné. Le poids d'une personne peut

desserrer les raccords à vis ou faire basculer le fût, ce qui pourrait provoquer des blessures.

- **Pas de coups ni de chocs :**

Évitez de jeter des objets lourds sur le panneau ou de lui donner des coups violents, car cela pourrait endommager la fixation et le bois.

- **nettoyage :**

Nettoyez le panneau avec un chiffon doux et des produits de nettoyage doux. Les produits chimiques agressifs ou les produits abrasifs peuvent endommager la surface du bois.

---

#### 4. Sécurité des enfants et des animaux

- **Sécurité pour les enfants :**

Ne laissez pas les enfants jouer sans surveillance à proximité du plateau en bois, car ils risquent de se blesser en grimpant sur le plateau ou le tonneau.

- **Monter le fût en toute sécurité :**

Assurez-vous que le plateau en bois et le tonneau sont stables sur une surface plane afin d'éviter que l'ensemble de la structure ne bascule.

---

#### 5. Propriétés des matériaux et remarques particulières

- **Bois massif :**

Le bois est un matériau naturel qui réagit aux changements d'humidité de l'air. Utilisez le panneau dans une pièce où l'humidité est stable afin d'éviter les fissures ou les déformations.

- **Charge thermique :**

Ne placez pas d'objets chauds directement sur le plateau en bois afin d'éviter les taches de brûlure ou la décoloration.

---

#### 6. Instructions pour l'élimination

- **Recyclage :**

Les panneaux en bois peuvent être recyclés de manière écologique ou éliminés comme vieux bois. Les vis doivent être retirées au préalable et recyclées séparément.

#### Contact :

Si vous avez des questions ou des remarques sur l'utilisation sûre du panneau en bois, nous sommes à votre disposition :

#### **Der besondere Garten GmbH & Co. KG (Le jardin particulier)**

Wangener Str. 4

88147 Achberg

E-mail : [info@derbesonderegarten.de](mailto:info@derbesonderegarten.de)

Tél. : +49 8380 9999000

Indications relatives à la sécurité des produits pour l'utilisation des pieds de fûts

### Conseils d'utilisation

- **Domaine d'utilisation** : les pieds de fût conviennent aussi bien pour l'intérieur que pour l'extérieur. Le bois des pieds de fût peut réagir à l'humidité, qui est influencée par la pluie ou l'humidité de l'air. Cela peut avoir pour conséquence que les résidus de vin rouge déteignent sur le support.
- **Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles** : Les pieds de fût ne doivent pas être placés directement sur des surfaces sensibles comme les sols en bois, les dalles en pierre naturelle ou les carrelages, car les points de contact peuvent entraîner des rayures ou des dommages. Si vous n'êtes pas sûr, utilisez un support de protection.
- **Utilisation à l'extérieur** : au contact de l'eau de pluie, des acides tanniques peuvent s'échapper du bois et provoquer des décolorations sur les surfaces claires. Nous recommandons de placer les pieds de fût sur une surface appropriée ou sur un support de protection.
- Les pieds de fût doivent être utilisés exclusivement pour l'usage prévu. Il faut éviter de **les utiliser à d'autres fins** afin d'exclure tout dommage ou toute blessure.

### Stabilité et sécurité

- **Placement des pieds de fût** : les pieds de fût doivent toujours être poussés sous le fût ou la benne jusqu'à la butée (planche de couverture extérieure) et être positionnés à égale distance les uns des autres afin de créer une surface d'appui stable et d'éviter que le fût ou la benne en bois ne bascule.
- **Emplacement stable** : les pieds du fût doivent être placés sur une surface stable, plane et capable de supporter le fût / la benne en bois en toute sécurité et d'éviter qu'il ne bascule. La surface doit être antidérapante et résistante.
- **Charge de poids** : vérifiez la capacité de charge du support avant de le placer et consultez un spécialiste en cas d'incertitude.
- **Avertissement de sécurité** : une utilisation inappropriée peut entraîner le basculement ou le déplacement du fût ou de ses pieds. Il y a alors un risque de coincement des mains ou des pieds, ce qui peut entraîner des blessures graves. Veillez à ce que le fût et ses pieds soient toujours stables et correctement positionnés.

### Propriétés des matériaux

- **Bois et résidus** : les pieds des fûts sont en bois naturel qui peut contenir des acides tanniques (tanins). Ceux-ci peuvent être libérés au contact de l'humidité.
- **Influence des conditions météorologiques** : L'exposition directe au soleil, à l'humidité et au gel peut nuire à la durée de vie des pieds de fût.

### Sécurité lors de la manipulation

- **Ne pas se poser ou s'asseoir dessus** : Les pieds de fût ne sont pas conçus pour être utilisés comme sièges ou comme marchepieds. Cela peut entraîner des accidents tels que le basculement ou la chute.

- **Enfants sous surveillance** : veillez à ce que les jeunes enfants n'utilisent pas les pieds de fût ou le fût posé dessus sans surveillance, afin d'éviter tout risque de blessure.

#### **Instructions pour l'élimination**

- **Composants en bois** : Les pieds de fût peuvent être éliminés en tant que bois usagé dans les centres de recyclage communaux ou utilisés comme déchets organiques, à condition qu'ils ne soient pas traités. Alternativement, ils conviennent à la réutilisation ou au compostage.
- **Composants métalliques (le cas échéant)** : Les pièces métalliques, telles que les vis ou les clous, doivent être recyclées en tant que ferraille.
- **Matériaux combinés** : les pieds de fûts comportant des parties en bois et en métal solidement fixées devraient être éliminés dans des centres de déchets spéciaux ou des installations de recyclage spécialisées afin de permettre un recyclage respectueux de l'environnement.

#### **Remarque finale**

Si vous avez des questions ou des suggestions concernant les consignes de sécurité, nous nous tenons à votre disposition.

#### **Nous contacter :**

##### **Der besondere Garten GmbH**

Wangener Str. 4

88147 Achberg

Courrier électronique : [info@derbesonderegarten.de](mailto:info@derbesonderegarten.de)

Tél. : +49 8380 9999000