



## Conseils d'entretiens bois

Pour que vos achats restent beaux et fonctionnels pendant des années, voici quelques conseils d'entretien que ce soit au quotidien ou sur le plus long terme.

### Pourquoi l'Entretien du Bois est Important ?

L'entretien régulier de vos jouets et objets en bois présente de nombreux avantages :

1. **Durabilité** : En prenant soin de vos objets en bois, vous prolongez leur durée de vie, ce qui signifie moins de déchets et un investissement durable.
2. **Esthétique** : Le bois naturel a une beauté intemporelle. Un entretien adéquat permettra à vos objets en bois de conserver leur aspect authentique au fil du temps.
3. **Santé et Sécurité** : Les jouets en bois sont non toxiques par nature, mais en les maintenant propres et en bon état, vous garantissez que vos enfants jouent en toute sécurité.

### Entretien Quotidien

1. **Nettoyez Doucement** : Utilisez un chiffon doux et propre pour dépoussiérer vos jouets et objets en bois quotidiennement. Évitez les chiffons rugueux qui pourraient rayer la surface.
2. **Évitez l'Eau en Excès** : Limitez l'exposition à l'eau et ne plongez pas vos objets en bois dans l'eau. En restant dans l'eau trop longtemps, le bois peut s'abîmer. Éviter donc de trop oublier votre vaisselle en bois dans l'évier ! Et bien entendu, éviter le lave-vaisselle.
3. **Évitez la Lumière Directe du Soleil** : Évitez de laisser vos objets en bois sous une lumière directe du soleil pendant de longues périodes, car cela peut provoquer le dessèchement et la décoloration. Ou pensez à les changer de place de temps en temps.

### Entretien à Long Terme

1. **Huilez Vos Objets** : De temps en temps, traitez le bois avec de l'huile de lin ou de l'huile pour bois naturel. Cela aidera à maintenir la beauté et la flexibilité du bois. Pour de la vaisselle, des bijoux ou des jouets, préférez une huile aux normes alimentaires\* (CE EN 71-3)\*\*.
2. **Réparez les Égratignures** : Pour réparer les égratignures vous pouvez éventuellement utiliser une pâte de retouche de bois pour masquer les imperfections. Attention, la couleur peut légèrement varier. Parfois, autant laisser l'objet en l'état.
3. **Inspectez les Jointures** : Si vous avez des jouets en bois assemblés, vérifiez régulièrement les jointures pour vous assurer qu'elles restent solides. Si nécessaire, renforcez-les avec de la colle à bois.



4. **Gardez-les à l'Abri de la Chaleur** : Évitez de placer vos objets en bois près de sources de chaleur excessives comme des radiateurs ou des cheminées, car cela peut provoquer le dessèchement et la fissuration du bois.

En suivant ces conseils d'entretien, vous apprécierez la beauté et la fonctionnalité de vos jouets et objets en bois pendant de nombreuses années. Profitez de votre collection en toute confiance, sachant que vous prenez soin de ces trésors en bois avec amour et attention. Si vous avez d'autres questions sur l'entretien de vos produits, n'hésitez pas à nous contacter.

\*Huiles alimentaires : voir paragraphe ci-dessous

#### **Utilisation d'Huiles pour Bois aux Normes Alimentaires**

Lorsque vous choisissez une huile pour entretenir des objets en bois destinés à un usage alimentaire, il est essentiel d'opter pour une huile qui répond aux normes alimentaires.

Les huiles pour bois aux normes alimentaires sont spécialement conçues pour être sans danger lorsqu'elles entrent en contact avec des aliments, ce qui est crucial pour garantir la sécurité et la santé de ceux qui utilisent ces objets. Ces huiles sont également utilisées pour la protection des jouets utilisés par les enfants et également pour les bijoux en contact quotidien avec notre peau.

Lorsque vous choisissez une huile pour bois aux normes alimentaires, assurez-vous de vérifier l'étiquette ou les spécifications du produit pour vous assurer qu'elle est bien destinée à un usage alimentaire. Cela garantira que vos objets en bois restent sûrs, durables et beaux, tout en préservant la qualité de vos préparations culinaires.

\*\*Norme CE EN 71-3 : voir page ci-dessous



## **Norme alimentaire et norme CE EN 71-3**

La norme CE EN 71-3 est une réglementation européenne essentielle qui concerne la sécurité des jouets, en particulier en ce qui concerne les substances chimiques dangereuses. Voici une explication détaillée de ce que signifie la norme CE EN 71-3 et pourquoi elle est importante pour garantir la sécurité des jouets :

### **1. La Norme CE EN 71-3 en Bref :**

La norme CE EN 71-3 est une partie de la série de normes européennes EN 71 qui définit les exigences de sécurité pour les jouets destinés aux enfants.

### **2. Sécurité des Jouets :**

L'objectif principal de la norme CE EN 71-3 est de garantir que les jouets ne présentent pas de risques pour la santé des enfants lorsqu'ils sont utilisés de manière appropriée et prévisible. Cela signifie qu'elle régleme la présence de substances chimiques potentiellement nocives dans les jouets, y compris les peintures, les vernis, les matériaux plastiques et autres composants.

### **3. Limites de Substances Chimiques :**

La norme CE EN 71-3 établit des limites strictes pour certaines substances chimiques dangereuses, telles que les métaux lourds (plomb, cadmium, mercure), les solvants organiques, les phtalates (utilisés dans les plastiques) et d'autres composés nocifs. Ces limites sont définies pour éviter que les enfants ne soient exposés à des niveaux nocifs de ces substances.

### **4. Importance pour la Sécurité des Enfants :**

La norme CE EN 71-3 est cruciale pour garantir que les jouets que vous achetez pour vos enfants sont exempts de substances chimiques dangereuses. Elle contribue à protéger la santé des enfants en réduisant les risques d'intoxication ou d'exposition à des produits chimiques nocifs lorsqu'ils jouent avec des jouets.

En résumé, la norme CE EN 71-3 est une réglementation européenne qui vise à assurer la sécurité des jouets en limitant la présence de substances chimiques dangereuses. Lorsque vous achetez des jouets pour vos enfants, recherchez la certification CE pour avoir l'assurance que ces produits respectent les normes de sécurité strictes établies par cette norme.