

Liste de contrôle pour l'entretien des trampolines de loisir

Les sauts et la météo mettent les trampolines à rude épreuve. Des parties usées, trop sollicitées ou manquantes représentent un risque pour la sécurité; elles doivent donc immédiatement être remplacées. Si des travaux de maintenance doivent être effectués, empêchez si nécessaire l'utilisation du trampoline. Lisez attentivement les instructions de maintenance du fabricant et veillez particulièrement aux points suivants.

1. Avant la première utilisation

	Oui	Non	Commentaire, mesures à prendre
La distance de sécurité de 2 m entre le bord du trampoline et les bâtiments, balcons, clôtures, arbres et arbustes ou autres engins de jeux qui se trouvent à proximité est-elle respectée? Mesurez-la!			
Le trampoline est-il monté sur une surface plane et non glissante? Sont appropriés: les surfaces herbeuses, les pelouses ou les sols qui amortissent les chocs. Les sols durs comme les revêtements bitumineux, le béton, les dalles ou les pavés ne conviennent pas. Tous les pieds sont-ils bien posés sur le sol? Ils ne doivent en aucun cas être enterrés.			
Le trampoline a-t-il été monté dans le respect des instructions du fabricant, en utilisant toutes les pièces?			
Les goupilles et les crochets sont-ils bien enfichés, les vis sont-elles bien serrées?			
Le trampoline peut-il résister à des rafales de vent? (Est-il p. ex. fixé au sol par des ancrages en acier ou lesté avec des sacs de sable ou des poches d'eau?)			
Les consignes de sécurité et règles d'utilisation (du fabricant ou du bpa) sont-elles fixées au trampoline et ont-elles été expliquées aux utilisateurs?			
Le trampoline est-il équipé d'une échelle? Le bpa déconseille les aides à monter.			

2. Quotidiennement avant utilisation

	Oui	Non	Commentaire, mesures à prendre
L'espace sous la toile de saut est-il libre?			
La toile de saut et le rembourrage sont-ils secs?			
Le filet de sécurité est-il exempt de trous et de déchirures?			
Le rembourrage est-il en bon état et en place?			

3. Hebdomadairement (en cas d'utilisation quotidienne) ou mensuellement (en cas d'utilisation occasionnelle)

Soulever ou ôter le rembourrage autour de la toile de saut pour accéder à tous les éléments de tension (p. ex. ressorts ou cordelettes élastiques).

	Oui	Non	Commentaire, mesures à prendre
Les éléments de tension et leurs fixations à la toile de saut et au cadre sont-ils en bon état (c.-à-d. ni cassés, ni trop usés, ni distendus)? Les éléments défectueux doivent être remplacés dans les meilleurs délais.			
Le cadre et les pieds du trampoline sont-ils exempts de fissures? Si des fissures sont détectées sur les éléments porteurs, le trampoline ne doit plus être utilisé jusqu'au remplacement des parties défectueuses.			

Contrôler le filet de sécurité et la toile de saut (depuis l'intérieur du trampoline):

	Oui	Non	Commentaire, mesures à prendre
La porte d'entrée dans le filet de sécurité est-elle dotée d'un système de fermeture fiable?			
Le filet de sécurité est-il fermement fixé au cadre du trampoline? Tous les crochets et œillets de fixation sont-ils encore en bon état?			
Le filet de sécurité et le rembourrage sont-ils encore bien en place?			
La toile de saut est-elle tendue uniformément et sa surface est-elle plane? Est-elle exempte de trous, bosses, déchirures et coutures défectueuses? Ne plus utiliser le trampoline si la toile de saut est défectueuse. La remplacer ou la faire réparer par un spécialiste.			
Peut-on voir des arêtes vives?			

Bases: norme SN EN 71-14:2015 «Sécurité des jouets – Trampolines à usage familial», expérience du bpa, recommandations de divers fabricants.

4. Annuellement à la fin de la saison

Pour que le poids de la neige et les intempéries n'endommagent pas le trampoline, le bpa conseille de le démonter avant l'hiver (ou d'ôter au moins le filet de sécurité, la couverture et la toile de saut), et de le conserver dans un endroit frais et sec jusqu'au printemps. En même temps (ou au plus tard au début de la saison suivante), il convient de contrôler les éléments suivants et de décider s'ils doivent être remplacés: filet de sécurité et ses fixations, rembourrage, éléments de tension, toile de saut, cadre et ses composants.

	Oui	Non	Commentaire, mesures à prendre
Selon les instructions du fabricant, le filet de sécurité peut-il encore être utilisé pendant une saison supplémentaire? Si non, il faut le remplacer.			
Le filet de sécurité et le rembourrage sont-ils capables de résister à l'usure due au soleil et aux intempéries pendant une saison supplémentaire? Vérifiez qu'ils ne sont pas déjà usés, cassants ou aisés à déchirer.			
Les propriétés amortissantes du rembourrage sont-elles intactes? Vérifiez qu'il ne s'est pas affaissé. S'il présente des déchirures, il doit être remplacé.			
La toile de saut est-elle tendue uniformément et sa surface est-elle plane? Est-elle exempte de trous, bosses, déchirures et coutures défectueuses? Tous les œillets sont-ils encore en bon état? Dans le cas contraire, la toile de saut doit être remplacée ou réparée par un spécialiste.			
Les éléments de tension et leurs fixations à la toile de saut et au cadre sont-ils en bon état? C.-à-d. ni cassés, ni trop usés, ni distendus, ni corrodés (éléments métalliques).			
Les goupilles sont-elles encore en bon état (non cassées) et les vis bien serrées?			
Le cadre présente-t-il une usure excessive, des fissures, des éléments cassés ou une forte corrosion? Si c'est le cas, le trampoline peut difficilement être réparé. Mieux vaut alors en acheter un neuf.			