

DÉCLARÉ CONFORME... LA PREUVE!

Gagnez du temps et achetez en toute tranquillité en sélectionnant du mobilier conforme aux normes et à la réglementation en vigueur.

Test à l'appui, **NF Crèches** vous apporte la preuve objective que le produit répond aux exigences requises et prend en compte les critères propres à cet usage spécifique en termes de :

- > Sécurité
- > Durabilité
- > Solidité
- > Hygiène

Pour vous, c'est aussi la certitude que le fabricant saura assurer un niveau de qualité constant pour tous les mobiliers estampillés **NF Crèches**.

LIT DE BÉBÉ

- > Sécurité
 - Stabilité.
 - Conception adaptée pour des enfants jusqu'à 48 mois.
- > Résistance
 - Intervalles et hauteur des éléments de protection adaptée à des enfants de moins de 48 mois.
 - Poussée de 250 N au milieu de la hauteur d'un balustre.
 - 10 chocs de 2 kg sur les balustres.
 - 10 poussées de 300 N sur le cadre de la barrière.
- > Durabilité
 - 1 000 chutes d'une masse de 10 kg en 5 points du sommier.
 - 2 000 poussées de 100 N sur le cadre en 4 points.
 - Mécanisme de verrouillage manœuvré 300 fois.

COMMODE À LANGER

- > Sécurité
 - Stabilité.
 - Contrôle des espaces et ouvertures.
 - Résistance des éléments détachables à un effort de 50 N pour une dimension inférieure à 6 mm et 90 N pour une dimension supérieure à 6 mm.
 - Dispositif de verrouillage des différents mécanismes non manœuvrables par les enfants.
- > Résistance
 - Charge de 50 kg de la surface à langer pendant 1 heure.
 - Chocs sur les barrières avec une masse de 15 kg en rigidité.

STRUCTURE DE MOTRICITÉ

- > Sécurité
 - Stabilité.
 - Conception adaptée pour des enfants jusqu'à 48 mois.
 - Les assemblages ne doivent pas pouvoir être démontés sans l'aide d'un outil ou doivent nécessiter un effort de plus de 50 N.
 - Contrôle des espaces entre éléments pour éviter les risques de coincement, coupure et retenue de vêtement.
 - Protection contre les chutes en fonction de la hauteur, aires de réception.
 - Produits de finition conformes aux normes sur les métaux lourds.
 - Ensemble de la structure visible et accessible par un adulte.
- > Résistance
 - Charge de 150 kg/m² des surfaces horizontales et de 130 kg/m² pour les éléments linéaires.
 - Les parties détachables doivent résister à un effort de 90 N et ne pas entrer dans le gabarit si elles se détachent.

CHAISE D'ENFANT

- > Dimensions
 - Adaptées aux différentes tranches d'âge.
- > Sécurité
 - Stabilité avant arrière et latérale.
 - Stabilité en appui sur table.
- > Résistance
 - Charge statique en fonction de la taille 10 cycles sur assise de 1 300 N à 2 000 N et sur dossier de 410 N à 700 N.
 - Charge statique latérale et avant sur assise en fonction de la taille 10 cycles horizontale de 300 N à 600 N et verticale de 1 300 N à 1 600 N.
 - Impact sur assise 10 cycles hauteur de chute de 180 mm à 300 mm en fonction de la taille.
 - Impact sur l'arrière 10 cycles hauteur de chute de 330 mm à 620 mm en fonction de la taille.
 - Chute de la chaise d'une hauteur de 600 mm 5 fois.
- > Durabilité (selon exigences)
 - 100 000 poussées de 1 250 N pour l'assise et de 300 N pour le dossier.
 - 50 000 poussées de 800 N au bord avant de l'assise.

TABLE D'ENFANT

- > Sécurité
 - Adaptée aux différentes tranches d'âge.
- > Résistance
 - Stabilité.
 - Rigidité.
- > Résistance
 - Charge statique horizontale de 300 N à 400 N en fonction de la taille 10 cycles.
 - Charge statique verticale 1 000 N 10 cycles.
 - Chute.
- > Durabilité
 - 10 000 cycles charge verticale 50 N et horizontale de 200 N à 300 N en fonction de la taille.
 - 10 000 cycles charge verticale de 400 N à 600 N en fonction de la taille.

