



Tabouret Hokki



Tabouret Hokki

Facilitez les mouvements

De forme ergonomique et ludique, le tabouret Hokki suscite chez les petits et les grands l'envie d'une assise en mouvement, positive sur le plan physiologique.

Il encourage et soutient le changement continu de la posture et offre ainsi le mouvement tout en restant assis. En mouvement continu, l'enfant renforce sa musculature.

Nombreux sont les tabourets qui basculent facilement et tombent avec fracas. Avec le tabouret Hokki et son assise légèrement galbée, fini les chutes, le tabouret revient dans sa position initiale au moindre mouvement. Son assise arrondie garantit un mouvement constant de l'élève et son épanouissement physique. Rangez et déplacez vos tabourets facilement

Avec sa petite taille, il s'empile les uns sur les autres pour un gain de place assuré. Léger, il est facile à ranger et à transporter avec sa bordure ondulée ergonomique.












**Hokki, Hokki+
Tabouret, tabouret réglable en hauteur.**

Tabouret en polypropylène stable, robuste et extrêmement résistant aux éraflures, entièrement recyclable. Assise légèrement galbée avec garnissage en mousse (gris) ou en option avec un revêtement très souple en simili cuir (noir). Appui au sol en thermoplastique fixé par vis au corps en polypropylène. **Tailles de chaise** en 4 hauteurs fixes selon DIN EN 1729, une grande taille supplémentaire ainsi qu'en deux tailles avec réglage de la hauteur par ressort à gaz.

Fonction : Permet un mouvement libre et contrôlé grâce à une surface arrondie qui invite le corps au mouvement. Transport aisé en raison du rebord ergonomique ondulé facilitant la préhension qui empêche le déplacement involontaire. Le tabouret est facile à transporter et peut être assemblé pour gagner de la place. Modèles réglables en hauteur avec déclenchement tout autour et ressort amortissant ergonomique.

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Corps en matière synthétique : C2.

	Tailles selon DIN EN 1729 h = 310 ● 2 h = 380 ● 4 h = 460 ● 6 h = 510 ● 7 h = 620 ---									
										
Hokki			03825				03813	03814		
	h DIN EN		310	380	460	510	620	380-500	500-680	
	Assise I		345							

Faites vivre votre salle de classe avec des couleurs ludiques

Finis les salles de classes tristes. Disponible en 8 couleurs, la chaise PantoMove-LuPo vous permettra de créer une salle de classe attractive où il fait bon apprendre.

