



## DESCRIPTION

Afin de permettre un développement harmonieux, les élèves ont besoin de mouvement. Cependant l'école prévoit un emploi du temps plein d' « assis sans bouger » et ce « pendant des heures ». La solution : une chaise scolaire comme la chaise PantoMove, qui offre un dynamisme tout en restant assis. Les impulsions motrices naturelles ne sont plus stoppées mais s'intègrent dans le quotidien scolaire de façon naturelle.

## Assise dynamique pour bouger en restant assis

C'est la chaise qui s'adapte, pas l'élève. PantoMove correspond parfaitement aux besoins naturels de bouger. La chaise pivotante PantoMove-LuPo est équipée d'un dispositif oscillant 3D. Lors de l'alternance de charge et de décharge, la surface d'assise s'incline vers l'avant, l'arrière ou les côtés – et laisse ainsi aux élèves la liberté de mouvement qui est absolument indispensable pour un bon développement de la posture et une concentration continue. La coque d'assise avec effet de coussin d'air procure un grand confort d'assise.

La chaise est réglable en hauteur en continu (de 38 à 46 cm) suivant la taille de l'élève.

À la fin de la journée scolaire la PantoMove-LuPo s'accroche simplement au plateau grâce à un crochet en plastique placé au dos.

## Optez pour une longue durée de vie

Les chaises d'écolier PantoMove sont équipées d'une coque assise en polypropylène structuré antiglisse. Il s'agit d'un matériau particulièrement robuste et résistant aux égratignures. Il est parfaitement adapté à une utilisation intense en milieu scolaire. Ces chaises scolaires sont conçues pour une longue utilisation. Ce matériau favorable à l'environnement est entièrement recyclable. Les pièces en polypropylène sont concassées puis formées en granulés et réutilisées lors de la production de nouvelles coques d'assise.



## Existe en 11 coloris pour faire vivre votre salle de classe



## Faites le choix de la qualité

Les matériaux des mobiliers VS sont rigoureusement sélectionnés pour vous garantir une qualité ainsi qu'une solidité à toute épreuve :

- Structure composée d'un piètement cruciforme en aluminium et d'un vérin à gaz avec habillage plastique.
- Modèle à hauteur fixe selon la norme DIN EN 1729 ou à hauteur réglable via vérin.

