

Ensemble complet maternelle comprenant un robot de sol évolutif rechargeable en USB, possédant différents modes de programmation, des tapis pédagogiques, 50 scénarios pédagogiques, 300 bâtonnets de comptage, 2 x 26 bracelets jaunes et bleus et 5 kits de carte éclair.

Produit :	Kit Photon maternelle	
Fabricant	PHOTON	
Référence	EAS-PHO-EE	
EAN	817961020493	

Le kit pédagogique Photon maternelle est un outil complet pour l'enseignement aux plus jeunes. Ce kit pédagogique se concentre sur les domaines de développement clés des enfants de prématernelle et de maternelle. La plupart des activités conviennent aux deux groupes, les plus jeunes et les plus âgés. Les activités toutes faites ne sont pas des événements ponctuels mais sont conçues pour être répétées plusieurs fois avec le même groupe d'enfants.

Développement cognitif

Les activités du kit aident les enfants à découvrir les couleurs, les formes et les lettres. Ils apprendront également l'écologie, la météo et les jours de la semaine.

Développement affectif

Le kit soutient le développement émotionnel en nommant et en imitant des émotions sélectionnées, en apprenant l'empathie et les moyens de faire face aux émotions difficiles.

Développement social

Les ressources du kit permettent d'apprendre les normes sociales, d'être poli et de se comporter dans des situations difficiles ou stressantes.

Développement physique

Les exercices de ce kit soutiennent le développement physique par le biais d'activités physiques, de la danse et du développement de la motricité globale, par exemple, la construction de parcours d'obstacles pour le robot, la course avec le robot, et bien plus encore.

- Le kit comprend : Un robot Photon
- Tapis pédagogique (*alphabet, nombres, formes*) / grille simple
- Un Ensemble de 50 scénarios pédagogiques (activités) / Ensemble de 3 fiches / Ensemble de 52 cartes avec divers symboles
- Un Cube pédagogique
- Ensemble de 300 bâtonnets de noms/bâtonnets de comptage
- Bracelets jaunes et bleus (2 x 26 unités)
- Cartes-éclairs (5 kits) : *Symboles utilisés dans notre application / 2 x caractères, météo, véhicules d'urgence / 2 x alphabet, nombres, formes*