



René Fehr-Biscioni, Harriet Bünzli

dob plus

Individuel sFr. 9.95

Écoles sFr. 9.95

Prix par autorisation, 365 jours, TVA incluse

Partie du **profax Flatrate**

Manuel →

Intervention précoce et éducation spéciale

KG 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ++

Entraînement de la perception visuelle

Développement des aptitudes visuelles et visuomotrices de base.

Version étendue pour les apprenants.

profax Verlag AG

Bahnstrasse 28

9435 Heerbrugg

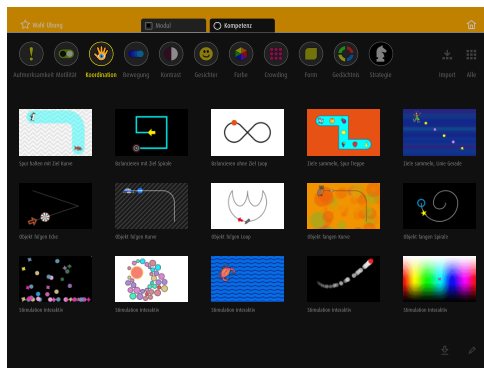
Schweiz

+41 44 500 60 10

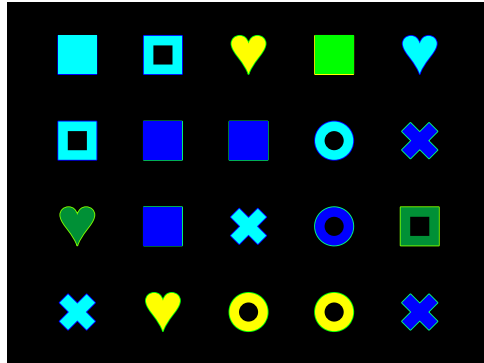
info@profax.ch

www.profax.ch

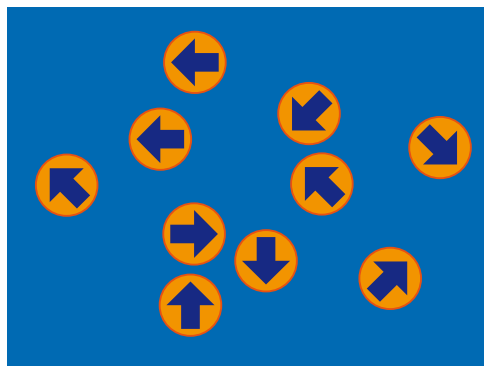
profax



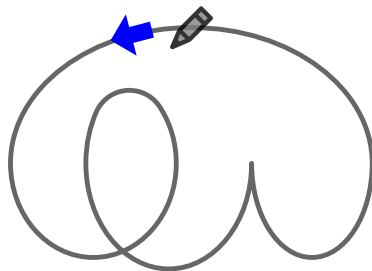
Sélection d'exercices via les favoris. Les exercices sont classés par compétence. Enregistrez ici les exercices que vous utilisez souvent.



Exercice de discrimination des couleurs. Inspiré des tests de dépistage de la déficience visuelle des couleurs.



Une bulle apparaît dans l'aperçu. Trouve toutes les bulles dans la même position spatiale.



○ Exercer la coordination œil-main-œil avec des formes graphomotrices. Sur les écrans tactiles, il est également possible d'utiliser directement le doigt.

dob offre en six modules une large palette d'exercices allant de la simple stimulation à l'entraînement des compétences cognitives, en passant par les fonctions de base de la vue. A l'aide de **dob**, les apprenants sont stimulés et soutenus de manière ciblée dans les domaines suivants :

- Focaliser, reconnaître et nommer des objets, les comparer et les différencier
- Fixer, suivre, montrer et nommer des objets en mouvement
- Trouver et attribuer des objets selon des critères précis
- Déplacer des objets de manière ciblée et précise

Le pool d'objets comprend environ un millier d'objets tels que des formes géométriques simples, des objets tramés, des signes visuels, des émoticônes, des pictogrammes, des cubes, des chiffres, des lettres majuscules et minuscules, des horloges, des panneaux de signalisation, des drapeaux et des illustrations figuratives sur des thèmes de la vie quotidienne.

Des raccourcis clavier ou des gestes sur un écran tactile permettent de modifier les propriétés des objets et l'arrière-plan pendant le travail et de les adapter ainsi directement aux besoins individuels des apprenants.

dob pro offre en outre de multiples options pour une planification individuelle de la promotion :

- Création de nouveaux exercices personnalisés avec l'éditeur intégré
- Regroupement ciblé d'exercices en leçons
- Enregistrer et organiser les exercices préférés en tant que favoris
- Échange d'exercices grâce à la fonction d'exportation et d'importation

dob convient à l'encouragement et à l'observation de tous les enfants âgés de 2 à 6 ans et des personnes présentant des retards de développement, des handicaps visuels et des handicaps multiples dans les institutions pédagogiques et à domicile. L'utilisation de **dob** est également utile en psychomotricité, en ergothérapie et en rééducation.

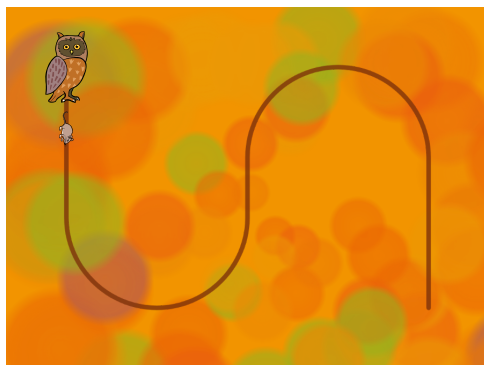
dob est disponible en trois versions :

dob

Version de base pour apprenants. L'entraînement comprend 10 exercices de base pour les compétences visuelles les plus importantes. Il existe en plus un espace réservé dans lequel peuvent être importés des exercices ciblés à partir de **dob pro**, la version des enseignants et des thérapeutes.

profax Verlag AG
 Bahnstrasse 28
 9435 Heerbrugg
 Schweiz
 +41 44 500 60 10
 info@profax.ch
 www.profax.ch





Créer ses propres exercices avec l'éditeur intégré. Les possibilités sont presque illimitées.

dob plus

Version étendue pour les apprenants. Contient l'ensemble des plus de 2500 exercices disponibles dans **dob pro**.

dob pro

Version complète pour thérapeutes et enseignants comprenant plus de 2500 exercices d'entraînement et d'observation des onze compétences visuelles de base ainsi que des instruments de planification éducative individuelle.

Plus d'informations : www.dob.li

Formez-vous avec

dob plus

[Login](#) | [Commencez ici](#)

profaxonline
selbstständig lernen: jederzeit & überall

profax Verlag AG

Bahnstrasse 28
9435 Heerbrugg
Schweiz
+41 44 500 60 10
info@profax.ch
www.profax.ch

profax