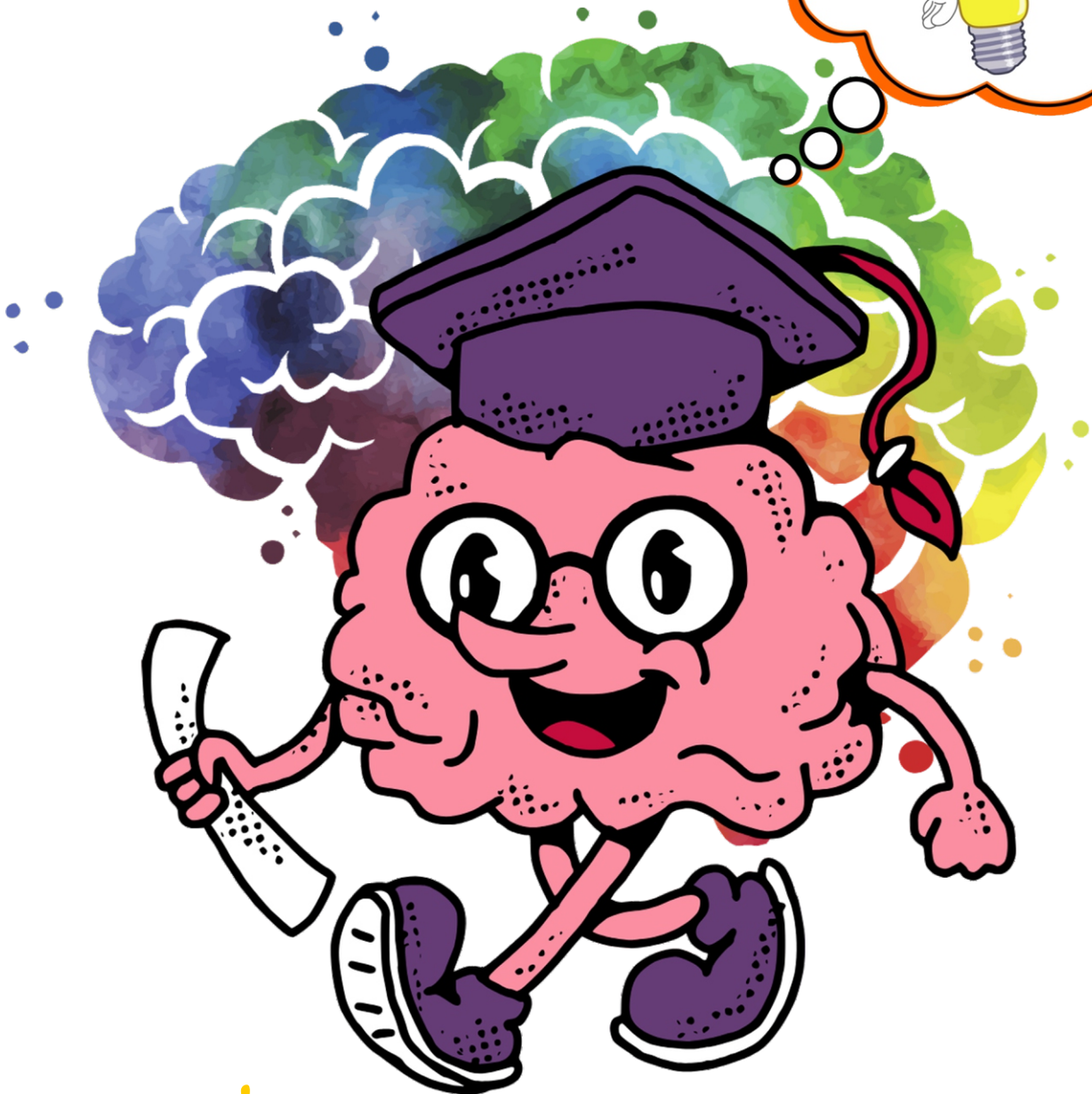


Gehirn Training

für dein Kind



PRINTONELLO .com

Der spielerische Weg zu besserem
Lernen, mehr Konzentration und
Aufbau der Feinmotorik

Hallo liebe Eltern,

wie schön, dass ihr euch für dieses spannende Thema interessiert!

Kinder im Vorschulalter

In diesem Entwicklungsstadium werden die Grundlagen für motorische Fähigkeiten, kognitive Funktionen und sensorische Integration gelegt.

Die richtigen Übungen und Spiele können dabei helfen, diese Fähigkeiten spielerisch zu fördern und nachhaltig zu stärken.

Als Logopädin und Ergotherapeut beschäftigen wir uns seit vielen Jahren mit der Frage, wie wir Kinder bestmöglich in ihrer Entwicklung und beim Lernen unterstützen können. Gemeinsam mit Lehrern, Erziehern und engagierten Eltern haben wir ein umfassendes Lernprogramm für Kinder ab 3 Jahren entwickelt, das genau diese wichtigen Fähigkeiten fördert.

Was euch hier erwartet

Wir haben für euch sechs durchdachte Übungspakete zusammengestellt, die speziell für die Entwicklungs- und Lernförderung entwickelt wurden.

Hier bekommt ihr alles, was ihr braucht, um euer Kind spielerisch zu unterstützen:

Das Konzept und die Vorteile

Erfahre, warum unsere Übungen so wirkungsvoll sind.

Die Übungspakete

Eine Übersicht über die verschiedenen Bereiche, die wir abdecken.

9 kostenlose Übungsblätter mit Anleitung

Direkt zum Ausprobieren – ganz einfach zu Hause.

Viel Spaß beim Lesen, Entdecken und gemeinsamen Spielen wünschen euch

Katharina und Thorsten Banf

Die kompletten Übungspakete bekommt Ihr hier.
Dazu noch alle Infos über die Spiel- und Lernprogramme zu den Themen Zahlen, Rechnen, Buchstaben und Vorschulwissen für dein Kind.



Bewährtes Übungskonzept

Die Gesamtheit dieser Übungen zielt darauf ab, die grundlegende Entwicklung von Vorschulkindern in verschiedenen Bereichen spielerisch zu fördern. Durch eine Kombination aus motorischen, kognitiven und visuellen Aufgaben werden wichtige Fähigkeiten gestärkt, die eine solide Basis für das spätere Lernen und die Alltagsbewältigung schaffen.

1. Ganzheitliche Förderung

Die Übungen sprechen unterschiedliche Entwicklungsbereiche gleichzeitig an, wie Feinmotorik, Grobmotorik, Wahrnehmung und Konzentration.

2. Verbesserung der Koordination

Kinder lernen, ihre Bewegungen gezielt zu steuern und visuelle Eindrücke mit Handlungen zu verbinden.

3. Stärkung der Aufmerksamkeit und Ausdauer

Durch die spielerischen Herausforderungen wird die Fähigkeit gefördert, sich auf eine Aufgabe zu konzentrieren und diese erfolgreich abzuschließen.

4. Förderung von Selbstbewusstsein

Kinder erleben Erfolgserlebnisse und gewinnen Selbstvertrauen in ihre eigenen Fähigkeiten.

5. Grundlagen für schulisches Lernen

Die Übungen bereiten auf komplexere schulische Anforderungen vor, wie das Schreiben, Lesen und das logische Denken.

6. Entwicklung von Problemlösungsfähigkeiten

Die Kinder trainieren, Lösungen für Aufgaben zu finden, wodurch sie kreatives und strategisches Denken entwickeln.



Langfristige Vorteile

Die Übungen helfen deinem Kind bei der Vorbereitung auf die Grundschule. Darüber hinaus wird ein Prozess angestoßen, der langfristige Vorteile bietet.

1. Dein Kind lernt schneller

Die Übungen fördern die grundlegenden Fähigkeiten, die wichtig sind, um neue Dinge schnell und effektiv zu lernen.

2. Die Motivation zum Lernen wächst

Durch spielerische Erfolge entwickelt dein Kind Freude am Lernen und bleibt neugierig auf neue Aufgaben.

3. Gelerntes bleibt im Gedächtnis

Selbst wenn das Gelernte verblasst, kann es bei Bedarf leichter und schneller wieder abgerufen werden.

4. Dein Kind erfasst komplexe Zusammenhänge schneller

Die Übungen trainieren, Muster und Verknüpfungen zu erkennen und schneller darauf zu reagieren – eine wichtige Fähigkeit für den Alltag und die Schule.

5. Die Feinmotorik wird gestärkt

Ob beim Schreiben, Malen oder Anziehen – dein Kind wird geschickter und sicherer im Umgang mit seinen Händen.

6. Die Auge-Hand-Koordination wird verbessert

Das Zusammenspiel zwischen Sehen und Handeln wird spielerisch trainiert, was deinem Kind bei vielen Aufgaben hilft, z.B. Schreiben oder Werfen und Fangen.

7. Dein Kind kann sich besser konzentrieren

Die Übungen fördern die Fähigkeit, sich auf eine Aufgabe zu fokussieren und diese konsequent zu Ende zu bringen.

8. Dein Kind entwickelt mehr Frustrationstoleranz

Es lernt, mit kleinen Fehlern umzugehen und trotzdem weiterzumachen – eine wichtige Fähigkeit, um Herausforderungen zu meistern.

9. Kreatives Problemlösen wird gefördert

Dein Kind wird angeregt, kreative Ansätze zu finden und Lösungen für Aufgaben eigenständig zu entdecken.

10. Mathematisches und logisches Denken wird unterstützt

Übungen mit Formen und Mustern schaffen eine Grundlage für logisches Denken und Mathematik.



6 Übungspakete

Perfekt aufeinander abgestimmt sprechen die Übungspakete alle wichtigen Bereiche an, von der Feinmotorik bis zur Lernmotivation.

In den Übungspaketen gibt es zusätzlich eine Abstufung nach dem Schwierigkeitsgrad.

Gehirntraining
Bewegungs-Koordination

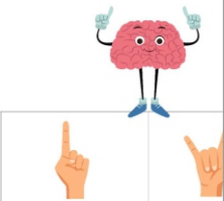
Rhythmus-Action: Klatschen, Stampfen



Diese Übungen sind perfekt geeignet, um wichtige und spielerisch wichtige Lebenskompetenzen auf unterhaltsame Weise beizubringen.

Gehirnintegration
Hand-Augen-Koordination

Fingerakrobatik: Geschicklichkeitsspiele



Diese Übungen helfen deinem Kind nicht nur, seine motorischen Fähigkeiten zu verbessern, sondern fördern auch die Flexibilität und Gedächtnisleistung.

Die Fähigkeit, die Finger präzise zu bewegen, ist wichtig für das Schreibenlernen, das Spielen von Musikinstrumenten und viele andere alltägliche Aufgaben.

Gehirnintegration
Hand-Augen-Koordination

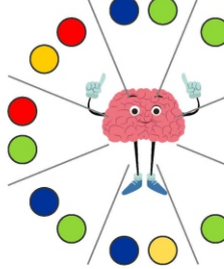
Bunte Wege: Lerne Farben und Koordination



Spiele mit lebhaften Farben und einfachen Anweisungen helfen deinem Kind seine motorischen Fähigkeiten zu schärfen, das Farberkennen zu fördern und die kognitive Entwicklung zu stärken.

Gehirnintegration
Hand-Augen-Koordination

Farbtaktik: Geschick und Genauigkeit



Mit farbigen Stäben in der Hand wird dein Kind geübt, präzise zu zielen und die Farben blitzschnell zu erkennen. Diese spielerischen Übungen helfen, die Hand-Auge-Koordination zu verbessern, das Farberkennen zu fördern und die Entscheidungsfindung unter Zeitdruck zu trainieren.

Gehirntraining
Hand-Augen-Koordination

Dualer Pfad: Training für Gehirn und Hände



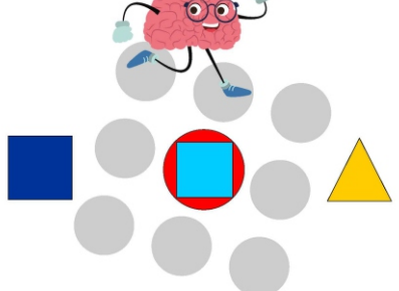
Die Übungen fördern das Erfassen und korrekte Ausführen von unterschiedlichen Bewegungsabläufen mit der rechten und linken Hand.

Diese Art der Übung hilft nicht nur bei der Entwicklung motorischer und kognitiver Fähigkeiten, sondern fördert auch die Selbstwahrnehmung und die Fähigkeit zur Selbstkorrektur.

Es ist eine spielerische Methode, die Kinder motiviert und ihre Entwicklung unterstützt.

Gehirnintegration
Hand-Augen-Koordination

Spiele mit Formen und Farben



Durch das Antippen von Farbpunkten und das Kombinieren von Farben und Formen in verschiedenen Übungen trainierst du nicht nur deine Augen und Hände, sondern auch dein Gehirn.

Diese Aktivitäten sind darauf ausgelegt, deine Aufmerksamkeit zu schärfen, dein Gedächtnis zu stärken und deine Reaktionsgeschwindigkeit zu erhöhen.

Die Übungen stehen dir hier, als einzelne Pakete oder im Konzept abgestimmtes Gesamtpaket zur Verfügung.





Buchstaben, Zahlen und Wissen für dein Kind

Alles, was dein Kind wissen muss für den perfekten Schulstart.

In Zusammenarbeit mit Ergotherapeuten, Logopäden Lehrern und Eltern



Buchstaben lesen und schreiben

Von den Anlauten bis zum ersten Lesen und Schreiben.



Zahlen und Rechnen

Die Zahlen kennenlernen und sicher damit umgehen.



Wissen für Kids

Spannendes Wissen für schlaue Kids.



Kreativ werden

Training für die Feinmotorik und den Kopf.



Lernhilfen

Unterstützung für das Lernen.

Alles für die Vorschulzeit

Die Basis für das Schreiben und Rechnen.

Wissensthemen für die Vorschule.

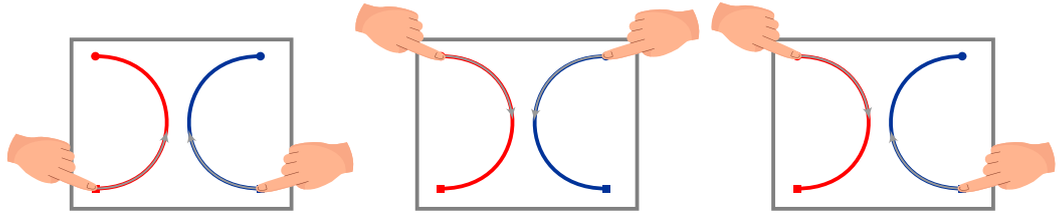
Spielerische und kreative Übungen.



Gehirntraining - Gehirnintegration

Durchführung der Übung

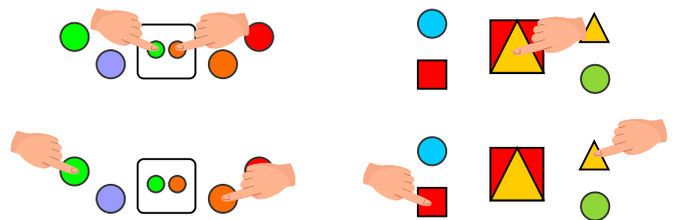
Beide Linien sollen gleichzeitig und so genau wie möglich mit einem Fingern von beiden Händen nachgefahren werden.



Die Linien können von oben, unten oder gegenläufig nachgefahren werden.

Tippe mit den Fingern auf die Farben und Formen, die gezeigt werden.

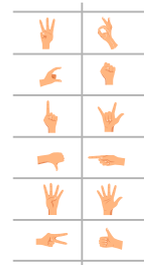
Danach auf die passende Farben und Formen außerhalb des Rahmens.



Fingerübungen.

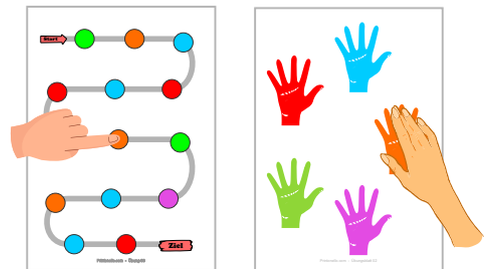
Am Anfang werden die Figuren nacheinander von den Händen eingenommen.

Mit etwas Übung geht das gleichzeitig und immer schneller.

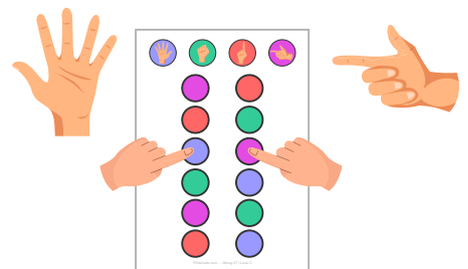


Der Finger einer Hand tippt nacheinander auf die Farbpunkte der Strecke.

Die andere Hand berührt das passende Handbild auf dem Übungsblatt.



Beide Hände tippen auf die Farbpunkte und Formen, danach die beiden passenden Fingerbilder.



Vorgegebene Bewegungsabläufe von Hand, Faust und Fuß.

Beginne erst langsam und werde dann schneller.

Am Ende ist es eine rhythmische Bewegung.



