

## Umkehrbrille

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.schuchardt-lehrmittel.de](http://www.schuchardt-lehrmittel.de) vom 23.06.2025/DE5

Bestellnummer: 71044180



zum Artikel im  
Webshop



364,00 € zzgl. MwSt.

Mit dieser Brille wird die sichtbare Welt auf den Kopf gestellt, wie bei Neugeborenen. Die Experimente (Biologie, Naturphänomene) mit der Umkehrbrille motiviert, sich mit dem Sehvorgang und der Gehirnfunktion auseinander zu setzen. Der visuelle Eindruck der Neugeborenen lässt sich nachempfinden. Hochwertig optische Spezialprismen sind in drehbaren Blenden eingearbeitet, so dass sich ‚oben‘ und ‚unten‘, ‚links‘ und ‚rechts‘ vertauschen lassen und zwar für jedes Auge auch einzeln. Die Umkehrbrille für Versuche zur Sinnes- und Nervenphysiologie eignet sich auch für Brillenträger. Sogar Spaß (z.B. Schulfest) ist garantiert (Zeichnen mit Brille, Gefäße füllen, sich orientieren im Raum (Sport, visomotorische Koordination), Spiegelschrift lesen usw.)! Im Physik-Unterricht - Optik - ist die Prismenbrille gut geeignet, den Strahlengang in Umkehrprismen tatsächlich anschaulich zu demonstrieren und für Schüler erlebbar zu machen.

Lieferumfang:

Umkehrbrille mit Versuchsanleitung