



# **LeitnerWippi**

- Der beliebte Bewegungshocker in kindgerechter Ausführung
- Geeignet für Schulstufen 1-8
- Längere Konzentration und bessere Noten durch bewegtes Sitzen
- Erhöhte Aufmerksamkeit im Unterricht
- Platzsparend Aufbewahrungsbox für die Unterrichtsräume

Bewegungshocker zur Entlastung und erhöhten Konzentration im Unterricht, Hort, Kindergarten und Kinderzimmer.



Metall-Sockelplatte mit Bodenschonerund Anti-Rutschprofil



Stufenlos höhenverstellbar über mehrere Größenklassen



Komfortable Polsterung mit Stoff- oder Kunstlederbezug, Easy-Swap Option



Optional lackierte Holzplatte in passender Farbe zur Sitzfläche

# LWP VS LeitnerWippi VS

Klassenstufe 1-4, Sitzhöhe 31 – 41cm Größenklasse 3,4 nach EN 1729-1 Gewicht 2,2kg

# LWP SEK1 LeitnerWippi SEK1

Klassenstufe 4 - 8; Sitzhöhe 37 - 49cm Größenklasse (4) 5,6 nach EN 1729-1 Gewicht 2,3kg

#### **SONDERAUSSTATTUNG**

LWPAP BBUNT	Bodenplatte Holz, farbig zur Sitz- fläche passend lackiert
LWPAP PU	PU-Sitzfläche; +1 kg Gewicht!
LWPAP PU+UZ	PU-Sitzfläche mit Überzug +1 kg Gewicht!

# LWP BOX LeitnerWippi Box

Aufbewahrungsbox für 5 LeitnerWippi Wandmontage vorgeschrieben Abmessungen: 129,6 x 25,5 x 25 (in cm) Material: Sperrholz Birke 19mm, opt. furniert

### LWP BOXT LeitnerWippi Transportbox

Aufbewahrungs- und Transportbox mit 4 Rollen Für 10 LeitnerWippi und 2 LeitnerWippi/Wipp/Stabil Abmessungen: 139,6 x 65,5 x 25 (in cm) Material: Sperrholz Birke 19mm, opt. furn

TECHNISCHEN DATEN		
Sockelteller	beweglich, Metall 2mm schwarz, ø 32cm mit Filz-Bodenschoner und Antirutschprofil	
Sitzfläche	Rund ø 32cm, 4cm Kaltschaum	
Stoff	Time 100% Polyester recycelt GRS, 350 g/m2; ÖkoTex 100 Produktklasse 2; Brandschutz EN 1021-1&2; alternativ Kunstleder, ÖkoText 100 Produktklasse 1	
Liftsäule	Schwarz, stufenlos höhenverstellbar mit Kun- stoffabdeckung	

#### **NACHHALTIGKEIT**

Dieses Produkt wurde mit speziellem Fokus auf nachhaltige , langlebige Materialien entwickelt. Die Bodenplatte besteht aus Metall, der Sitzflächenträger aus einer Sperrholzplatte und einem Sitzträger aus Aluminium Guss. Die einzelnen Komponenten sind gewählt, um mehreren Generationen an Schülern aktives Sitzen zu ergmöglichen.

#### **EASY-SWAP**

Sowohl Polsterung als auch Schaumstoff unterliegen einer gewissen Lebensdauer. Mit Easy-Swap bekommen Sie neu gepolsterte Sitzflächen zugesandt und können diese einfach mittels 4 Schrauben tauschen. Die alten Sitzflächen senden Sie uns Im Anschluss zurück, diese werden dann entpolstert und wiederverwendet.