

NEU



Stand: 12/2025

DYNAMIX 30

FÜR KLEINE SPRÜNGE MIT GROSSER WIRKUNG



SPEZIELL FÜR KINDER ENTWICKELT

Optimiert für das Körpergewicht von 15-30 kg* – kein Kompromiss, sondern maßgeschneidert für die Kleinsten. Entspricht den Abmessungen gemäß den FIG-Vorgaben – kein späteres Umlernen der Bewegungsabläufe notwendig.



INNOVATIVES STABFEDERSYSTEM

Modernste Kompositmaterial-Technologie für den Turnsport – die optimale Kombination der Eigenschaften klassischer Holzfedern und Metallfedern aus dem Profi-Bereich – Gewichtseinsparung, Elastizität, Energietransfer und Beherrschbarkeit.



GELENKSCHONENDE KONSTRUKTION

Das Federverhalten verhindert Kraftspitzen und Konterschläge – sanfte Energierückgabe für wachstumsbedingte Anforderungen im Kindesalter.



FLEXIBEL EINSTELLBARE HÄRTEGRADE

Das Brett wächst mit – angepasste Energieabgabe für verschiedene Leistungsniveaus, Trainingsziele und Körpergewichte. Für ein sanftes Eintauchen und einen starken Rebound.



SPÜRBARE DYNAMIK AUCH BEI GERINGER KRAFTEINWIRKUNG

Auch bei leichten oder noch unerfahrenen Kindern kommt das Sprungbrett schon spürbar in Bewegung – ideal zum schnellen Lernen und kontinuierlichen Verbessern.



MARKIERUNG ZUR ORIENTIERUNG

Farblich gekennzeichnete optimaler Absprungbereich – die Charakteristik ist jedoch auch außerhalb dieses Bereichs sehr homogen. Ein Sprungbrett, das Fehler verzeiht.



GERINGES EIGENGEWICHT

Reduziertes Gewicht von unter 20kg – einfach zu tragen und schnell einsatzbereit, optimal für den Trainingsalltag. Nutze deine Kraft für die Sprünge, nicht zum Gewichtheben.



ORIGINAL SPIETH-TEPPICHBEZUG

Weich, gepolstert, rutschfest und langlebig – bewährte Qualität ohne Abstriche.



MADE IN GERMANY

Höchste Fertigungsqualität, entwickelt und produziert mit Sorgfalt und Erfahrung.



TRADITION TRIFFT INNOVATION

Inspiziert vom „Original Reuther“ – modern interpretiert für die nächste Generation: „Reuther 2.0“

**Die Angabe „30 kg“ dient dabei nicht als starre Gewichtsgrenze, sondern als Orientierungswert für eine typische Nutzung. In der Praxis zählt mehr als nur das Körpergewicht. Bei niedrigem Leistungsniveau kann das Sprungbrett auch mit einem höheren Körpergewicht sinnvoll genutzt werden. Bei hohem Leistungsniveau kann es auch schon bei niedrigerem Körpergewicht sinnvoll sein, auf ein härteres Sprungbrett zu wechseln.*

NEW



Status: 12/2025

DYNAMIX 30

FOR SMALL JUMPS WITH **BIG** IMPACT



SPECIALLY DEVELOPED FOR CHILDREN

Optimized for a body weight of 15-30 kg – not a compromise, but tailor-made for the little ones. Corresponds to the dimensions from the FIG specifications – no need to relearn movement sequences later.



INNOVATIVE ROD SPRING SYSTEM

State-of-the-art composite material technology for gymnastics – the optimum combination of the properties of classic wooden springs and metal springs from the professional sector. Weight saving, elasticity, energy transfer and controllability.



JOINT-FRIENDLY DESIGN

The spring behavior prevents force peaks and counter impacts – gentle energy return for growth-related requirements during childhood.



FLEXIBLE DEGREE OF HARDNESS

The board grows with you – adjusted energy output for different performance levels, training goals and body weights. For a gentle dip and a powerful rebound.



NOTICEABLE DYNAMICS EVEN WITH LOW FORCE APPLICATION

Even lightweight or inexperienced children can set the springboard in motion – ideal for fast learning and continuous improvement.



MARKING FOR ORIENTATION

Color-coded optimal take-off area – but the characteristics remain very homogeneous even outside this area. A springboard that forgives mistakes.



LOW DEAD WEIGHT

Reduced weight of under 20kg – easy to carry and quickly ready for use; ideal for everyday training. Use your strength for jumping, not for lifting.



ORIGINAL SPIETH CARPET COVER

Soft, padded, non-slip and durable – proven quality without compromise.



MADE IN GERMANY

Highest manufacturing quality, developed and produced with care and experience.



TRADITION MEETS INNOVATION

Inspired by the “Original Reuther” – modernized for the next generation: “Reuther 2.0”

**The specification “30 kg” is not intended as a strict weight limit, but rather as a guideline for typical use. At low performance levels, the springboard can also be used effectively with a higher body weight. At high performance levels, it may be advisable to switch to a harder springboard even with a lower body weight.*