

Water-Walker®

HYDRO THERAPIE SYSTEM

“Ist doch klar,
ich hab’ mich
entschieden!”

Zertifizierte
und mit dem
Innovations-
preis 2004
prämierte
Profianlage
für den
anspruchsvollen
therapeutischen
Einsatz



...immer auf Augenhöhe

KEIPER

Das KEIPER-Unterwasserlaufband für die Hunde-Physiotherapie

Gelenkschonendes und effektives **Muskelaufbautraining** nach orthopädischen OP's. **Reha-Lauftraining** bei Erkrankungen des Bewegungsapparates und unterstützende **aquatherapeutische Maßnahmen** bei spezifischen **neurologischen Störungen** - dies sind einige der wichtigsten Anwendungsgebiete, bei denen das mit dem **Innovationspreis 2004** ausgezeichnete **KEIPER-Unterwasserlaufband** für Hunde immer häufiger **empfohlen** und von erfolgreichen **Tierphysiotherapeuten, Tierarztpraxen und Kleintierkliniken europaweit** eingesetzt wird.



Die **Vorteile der Hydro- oder Aquatherapie**, mit dem von **KEIPER**, in Zusammenarbeit mit Physiotherapeuten und Kleintierkliniken, entwickelten **Water-Walker®** sind inzwischen bei Fachkreisen und Hundehaltern anerkannt und bestätigt.

Therapie- oder Gangbildbeobachtung von jeder gewünschten Seite des Beckens - **optimale Arbeits- bzw. Trainingsbedingungen** für Tier und Personal - **einfache, moderne und sichere Technik** - **kompaktes, ergonomisches und zeitlos elegantes Design** - **stabile, langlebige und wartungsarme Konstruktion**. Dies sind einige, signifikante **Leistungsmerkmale des KEIPER-Aquatrainers**.



Durch ein reichhaltiges Angebot an **Zubehör und Anwendungserweiterungen** wie z.B. **Gegenstromanlage mit Unterwassermassage**, wird das **KEIPER-Unterwasserlaufband** zum unverzichtbaren **Trainingsgerät**, sowohl **für die Hunde-Reha** als auch bei **Fitness, Wellness und Leistungstraining**.

Bitte fordern Sie ausführliches Informationsmaterial bzw. auch Angaben über Referenzanlagen an bei: Fa. KEIPER, Landsbergstraße 12-15 · 67823 Obermoschel
Internet www.water-walker.de · e-mail info@keiperkg.de
Fax **0 63 62-34 30**

Rufen Sie uns an!
Tel.: 0 63 62-7 2 1