



NATURSCHALLWANDLER®

ETERNITA

Die ETERNITA ist konzipiert für die Erfüllung höchster musikalischer Ansprüche: leistungsstark und ein durch und durch professioneller Allrounder (2 x 180 W RMS) für den persönlichen Musikgenuß in mittleren bis großen Räumen. Genauso geeignet ist sie als PA-Beschallungsanlage für die präzise und unverzerrte Live-Übertragung von Sprache, Gesang und Instrumentierungen, für Seminare, Konferenzen und Messen sowie zum professionellen Abmischen in Ihrem Tonstudio. Dies in einer beeindruckenden Qualität, die geeignet ist, einen neuen Standard zu definieren!

Im Innenbereich - speziell in Räumen mit „schwieriger“ Akustik projiziert die ETERNITA ein derart detailliertes und originalgetreues Klangbild in den Raum, daß der Zuhörer akustisch kaum in der Lage ist, zwischen LIVE-Musik und Tonträgern überhaupt zu unterscheiden.

Im Außenbereich muss man die ETERNITA selbst erlebt haben, um ermessen zu können, welch völlig anderes Klangerlebnis zustande kommt, wenn sich Musik ungerichtet und nahezu ohne belastenden Schalldruck in den offenen Raum hinein ausbreitet. Selbst in 100 Metern Entfernung und noch darüber hinaus bleiben musikalische Feinheiten und Details differenziert wahrnehmbar. Es entstehen durch die den NATURSCHALLWANDLER®n eigene Abstrahlcharakteristik keine hörbaren Laufzeitunterschiede, Reflektionen oder störende Hallphänomene. Das akustische Ergebnis ist ungetrübter Genuß auch auf Entfernungen, die Sie bisher nicht für möglich gehalten haben! Selbst in höheren Lautstärken bleibt die ETERNITA überraschend verzerrungsfrei und stabil klangtreu.

Den Proportionen der einzelnen Gehäuseteile als auch den gewählten Raumvolumina liegen genau ermittelte harmonikale Zahlenverhältnisse zugrunde (u.a. Goldener Schnitt, Eulersche Zahl), die sich sowohl in der ästhetischen Wirkung wie auch in der akustischen Harmonie widerspiegeln. Die ETERNITA darf man zu Recht als mathematisch-akustisches Gesamtkunstwerk bezeichnen.

Natürliche Materialien für einen natürlichen Klang! Auch in der Auswahl und Verarbeitung der Werkstoffe gehen wir keine Kompromisse ein. Die MUNDUS GmbH hat den Anspruch, Ihnen hier das Bestmögliche anzubieten: hochwertigste Materialien, die in bester Handwerkstradition von Hand bearbeitet und nach strengen ökologischen Richtlinien gefertigt werden.

Innovationen und besondere Eigenschaften der ETERNITA:

Zwei frei wählbare eingebaute Frequenzweichensysteme - für Innen- oder Außenbereich und die dynamische Anpassung des Klangbildes an die räumlichen Gegebenheiten

3-stufiges Bassreflexrohrsystem mit „variomembran“ - passt die Dämpfung des Tieftongehäuses selbständig der gegebenen Lautstärke an und sorgt bei jeder Lautstärke für einen sauberen, trockenen und impulstreuen Bass

Synchronisation der Frequenzweichen durch Quarzkristalle - für eine deutlich verbesserte Phasenlinearität, eine klare Ortbarkeit des gesamten musikalischen Geschehens und ein extrem präzises Impulsverhalten

Gold - Platzierung von reinem Gold an bestimmter Stelle für höchste Schwingungsinformation, für Reinheit, Klarheit und Gesundheit.



ETERNITA Ahorn



Campanoid Doppelreflexionskegel aus massivem Schweizer Birnbaum



ETERNITA Kirsche
Anschlussterminal für Frequenzweichen

Technische Daten:

2 x 3-Wege Lautsprechersäulen

2 x 180 Watt RMS an 4 Ohm

Zubehör:

2 x 6 m Anschlusskabel

2 x High-End-Stecker

Material:

7-Schicht verleimtes Echtholz mit Deckfurnier

Streben/Platten aus V2A Edelstahl

Lautsprechersäulen:

Höhe: 120,0 cm

Ø Korpus: 30,0 cm

Ø Fuss: 32,0 cm

Gewicht: 25,3 kg (per Säule)

Gewährleistung: 2 Jahre,
nach gesetzlicher Regelung

Holz ist ein Naturprodukt. Nachträgliche Veränderungen in der Farbgebung und der Farbstruktur können daher nicht ausgeschlossen werden und fallen nicht unter die Gewährleistung.

System:	ETERNITA
Blatt:	Datenblatt und technische Information
Datum:	08.02.2011

MUNDUS



humane Technik für
ein neues Bewusstsein

NATURSCHALLWANDLER

MUNDUS GmbH
Mahlsdorfer Str. 12
D-14827 Wiesenburg
Tel. 033849/ 54 869
Fax 033849/ 54 875
www.mundus-gmbh.de
mundus@mundus-gmbh.de

