

PERFECTION
UNFILTERED



PLATINUM⁺





Hochwertige Spikebars für alle PLATINUM⁺ Standlautsprecher



Hochwertig verchromtes Anschlussterminal mit Hochtön Schalter



RiCom+ Hochtöner mit aufwändigem Wave Guide

MUSIC UNFILTERED

Die neue PLATINUM⁺ Serie von quadral nimmt es mit den ganz Großen auf.

Ausgerüstet mit der AURUM erprobten **quadral ALTIMA® Membrane** und dem Druckkammer-Reflexsystem im Bass, verfügt die PLATINUM⁺ Serie über **herausragende AURUM-Gene**.

Hohe Wandstärken garantieren maximale Impulstreue und Verfärbungsarmut. Und nicht zuletzt sorgen die Ringstrahler mit optimiertem Waveguide für ein **ausgereiftes Klangbild**.



Weiß
Seidenmatt

Schwarz
Hochglanz

PLATINUM⁺ FACTS

Hohe Dynamik, kraftvoller Bass

Die D'Appolito Anordnung im Mittelton der PLATINUM⁺ **seven** und PLATINUM⁺ **nine** sorgen für maximale Dynamik und tiefe Trennfrequenz mit sanften Filtern für einen optimierten Phasengang. Die 2x 210mm quadral ALTIMA® Tieftöner der PLATINUM⁺ **nine** sorgen darüber hinaus für abgrundtiefen, kraftvollen Bass.

Surround optimiert

Die PLATINUM⁺ **one** als Center der PLATINUM⁺ Serie ist extrem kompakt und optimal auf die Hauptlautsprecher angepasst. Mit den Passiv-Membranen zur erweiterten Tieftonwiedergabe gehört die PLATINUM⁺ **one** zum perfekten Surround-Betrieb.

Qualität Serienmäßig

Serienmäßig finden sich in allen PLATINUM⁺ Standlautsprechern stabil einstellbare Spikefüße mit abnehmbarem Silikonenschutz für kratzempfindliche Böden. Zur Ausstattung gehören außerdem verchromte High-End Terminals mit hochwertigen Schraubklemmen und Schalter für die Hochtönanpassung.

RESOLUTION UNFILTERED



AUDIO Magazin
Ausgabe 12/17



PLATINUM+ seven
Empfehlung: Bassqualität
Preis/Leistung: sehr gut
Klangurteil: 96 Punkte



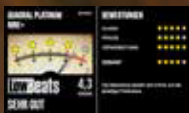
Steroplay Magazin
Ausgabe 01/18

PLATINUM+ seven
Preis/Leistung: sehr gut
Gesamturteil: 82 Punkte



av-magazin.de
04/18

PLATINUM+ seven
Preis/Leistung: sehr gut



lowbeats.com
01/18

PLATINUM+ nine
Preis/Leistung: sehr gut
Ergebnis: 4,3

TECHNISCHE DATEN

PLATINUM⁺

UVP pro Stück*

Typ
Prinzip
Dauer-/Musikbelastbarkeit (W)
Übertragungsbereich (Hz)
Übertragungsfrequenz (Hz)
Wirkungsgrad (dB/1 Watt/ 1m)
Bestückung Tieftöner
Mitteltöner
Hochtöner
Nennimpedanz (Ω)
Maße (HxBxT) / (cm)
Gewicht (Kg)
Ausführung



nine	seven	five	two	one
------	-------	------	-----	-----

2.500,- €	2.000,- €	1.500,- €	700,- €	900,- €
3-Wege Druckkammerreflex 200/300 23...48.000 280/2.700 89 2x210mm quadral ALTIMA® 2x155mm quadral ALTIMA® RiCom+ Hochtöner 4 118* x 25 x 40,6 40,5 Schwarz Hochglanz Weiß Seidenmatt	3-Wege Druckkammerreflex 160/240 27...48.000 200/2.600 88 2x180mm quadral ALTIMA® 2x135mm quadral ALTIMA® RiCom+ Hochtöner 4 107* x 21 x 35 29,8 Schwarz Hochglanz Weiß Seidenmatt	3-Wege Baßreflex 140/200 31...48.000 180/3.000 87 1x180mm quadral ALTIMA® 2x135mm quadral ALTIMA® RiCom+ Hochtöner 4 100 x 19 x 30 22,9 Schwarz Hochglanz Weiß Seidenmatt	2-Wege Baßreflex 60/90 35...48.000 2.900 85 155mm quadral ALTIMA® - RiCom+ Hochtöner 4 35,1 x 20,5 x 27 8,3 Schwarz Hochglanz Weiß Seidenmatt	2-Wege passiv Membran 100/150 40...48.000 2.100 86 135mm quadral ALTIMA® 135mm quadral ALTIMA® RiCom+ Hochtöner 4 17 x 48 x 25,5 8,5 Schwarz Hochglanz Weiß Seidenmatt

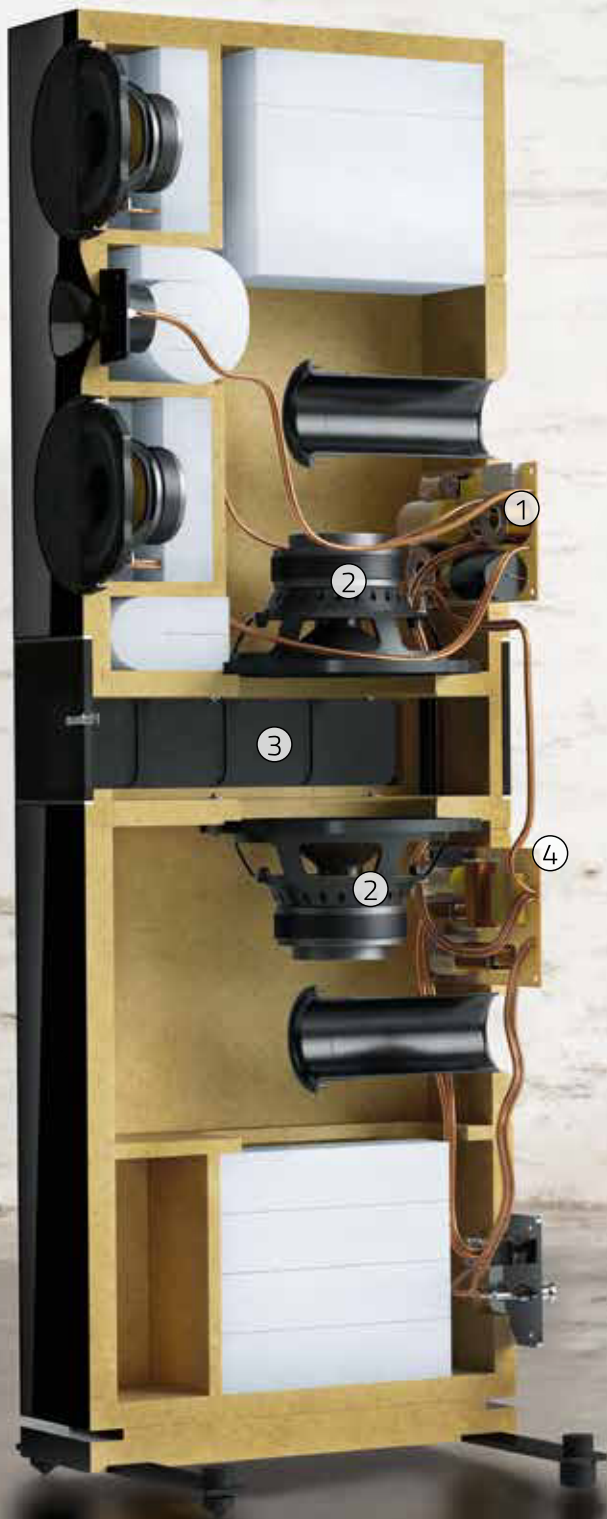


*mit Sockelplatte

*mit Sockelplatte

*UVP = unverbindlicher Verkaufspreis des Herstellers.

PLATINUM⁺ INSIDE



5

AN ALLES GEDACHT

Nichts ist schöner und aufregender als seine neuen Lautsprecher im Allerheiligsten einzuweihen, dem Wohnzimmer.

Darum ist es gut zu wissen, dass wir uns über alles Gedanken gemacht haben. Ob Spikekappen, Hochtonanpassung oder ausgewogene Abstrahlung dank Wave Guide. Die Summe der Details ist bei der neuen PLATINUM+ Serie Garant für rundum perfekten Klang.



PLATINUM+ INSIDE

①

Mittel- & Hochtonweiche

Bei den Frequenzweichen wurden zu großen Teilen Folienkondensatoren und Luftspulen eingesetzt, die sich durch Verzerrungsarmut und Klangreinheit auszeichnen.

②

Zwei kraftvolle Tieftöner

Die mit quadral ALTIMA® Membranen ausgestatteten Tieftöner arbeiten vertikal gegeneinander gerichtet in die Druckkammer.

③

Druckkammer

Für einen umfassenden Tieftensound hat die 10 cm starke Druckkammer durch die offene Konstruktion einen satten Abstrahlradius von 270°.

④

Separate Tieftonweiche

Durch die separate Anordnung der Frequenzweichen können sich die Magnetfelder der Spulen nicht negativ beeinflussen. Das sogenannte „Übersprechen“ der Signale wird damit verhindert.

⑤

Spikebars

Akustisch abgestimmtes Aufstellen für jede Bodensituation. Die Spikebars sind mit abnehmbaren Gummikappen serienmäßig für alle Standlautsprecher ausgestattet.