



# PRODUKTDATENBLATT

## WEISSENBÖCK® GEMISCHTER SATZ antik



**VERLEGEANLEITUNG**  
siehe [www.steine.at/verlegung](http://www.steine.at/verlegung)

Maße L/B/H [cm]	Gewicht ca. [kg/m <sup>2</sup> ]	Bedarf ca. [Stk./m <sup>2</sup> ]	WB1657.1
-----------------	----------------------------------	-----------------------------------	----------

### WEISSENBÖCK® GEMISCHTER SATZ antik

Kombipflaster mit antiker Oberfläche und antiker Kante. Patentiertes Vollverbundsystem Einstein mit optimierter Fugentechnik. Perfekt abgestimmte Formate in einem Steinsatz für Verlegung im Reihen- oder wilden Verband in gebundener oder ungebundener Bauweise. Fugensandverfestiger optional.

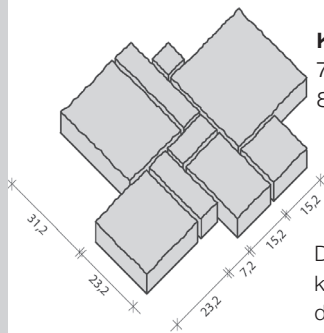
Beachten Sie bitte, dass der Gemischte Satz antik aus unterschiedlichen Formaten besteht. Die in einem Big-Bag vorhandenen Steine können hinsichtlich Anzahl der unterschiedlichen Formate von anderen Big-Bags abweichen. Die Lieferung einzelner Formate ist nicht möglich. Beim Verlegen sollte aus mehreren Big-Bags gearbeitet werden, um eine gute Farbdurchmischung und ein natürliches Verlegemuster im wilden Verband zu erreichen.

**LKW-befahrbar.**

**Steinhöhe:** 8 cm

**Farben:** Granitmeliert (GME), Porphyrmeliert (PME)

GMS A  
(GME, PME)



#### Kompletter Steinsatz

7,2-32,2/7,2-31,2/8  
8-32/8-32/8 (Rastermaß)

169

37,50



Das Kombipflaster wird nur komplett in gemischten Formaten in ganzen oder halben Big-Bags kommissioniert. Die Lieferung von bestimmten einzelnen Formaten ist nicht möglich, ebenso wie die Retournahme einzelner Formate. Als Ausgleich für möglichen produktionsbedingten Bruch sind in jedem Big-Bag ca. 0,5 m<sup>2</sup> mehr als die verrechnete Menge enthalten und werden kostenlos als Bruchersatz mitgeliefert. Achtung: Big-Bags dürfen nicht an den Schlaufen angehoben werden. Bitte Big-Bags immer nur mit der Palette anheben!

**Verarbeitung** gemäß den einschlägigen gesetzlichen und technischen Vorschriften.

**Pflege und Wartung** gemäß FQP Wartungs- und Pflegeanleitung (siehe [www.steine.at/downloads](http://www.steine.at/downloads)).

<sup>1)</sup> Detailinformationen zu den Produkteigenschaften finden Sie auf der Rückseite, im Katalog oder unter [www.steine.at](http://www.steine.at).

<sup>2)</sup> Die Weissenböck Qualitäts-Garantie bedeutet für diesen Stein eine dichtere Oberfläche, 90% weniger Abwitterung, 25% mehr Festigkeit und ca. 17% geringeren Abrieb.



### Weissenböck Qualitäts-Garantie

Für die gekennzeichneten Produkte garantiert Weissenböck überdurchschnittlich hohe Produktgüte. Details siehe [www.steine.at/qualitaetsgarantie](http://www.steine.at/qualitaetsgarantie)



### Weissenböck Nachkauf-Garantie

Diese Produkte können Sie mind. 30 Jahre nachkaufen, somit sind Ergänzungen oder Ausbesserungsarbeiten mit dem gleichen Produkt möglich. Details siehe [www.steine.at/nachkaufgarantie](http://www.steine.at/nachkaufgarantie)



### Erde-bleibt-im-Stein-Garantie

Kein Ausschwemmen der Erde, kein Erde Nachfüllen und ein sauberer Boden vor der Wand, das garantiert Weissenböck für dieses Produkt – Details siehe [www.steine.at/ebisg](http://www.steine.at/ebisg)



### Für Fußgänger-Belastung geeignet

siehe [www.steine.at/was-bringt-mir](http://www.steine.at/was-bringt-mir)



### Für PKW-Belastung geeignet

- [www.steine.at/was-bringt-mir](http://www.steine.at/was-bringt-mir)  
Voraussetzung ist ein ÖNORM- und RVS-gerechter Einbau.



### Für LKW-Belastung geeignet

- [www.steine.at/was-bringt-mir](http://www.steine.at/was-bringt-mir)  
Voraussetzung ist ein ÖNORM- und RVS-gerechter Einbau.



### Frostbeständig

- [www.steine.at/was-bringt-mir](http://www.steine.at/was-bringt-mir)  
Steine sind frostbeständig, jedoch nicht beständig gegen Tausalz.



### Oberseitige Frost-Tausalz-Beständigkeit

Geprüft lt. CE/ÖNORM durch 28-maligen Frost-Tau-Wechsel mit 3% NaCl (Salzlösung) an der Steinoberfläche – siehe [www.steine.at/was-bringt-mir](http://www.steine.at/was-bringt-mir)



### Oberseitige Frost-Tausalz-Beständigkeit mit Weissenböck Qualitäts-Garantie

Nach 28-maligen Frost-Tau-Wechseln 90% weniger Abwitterung als die ÖNORM erlaubt, bedeutet schönes Aussehen und mehr Sauberkeit – siehe [www.steine.at/weniger\\_abwitterung](http://www.steine.at/weniger_abwitterung). Achtung: Verwenden Sie nur für zementgebundene Oberflächen geeignete Taumittel.



### Rundum Frost-Tausalz-Beständigkeit

siehe [www.steine.at/rundum\\_frost-tausalzbestaendig](http://www.steine.at/rundum_frost-tausalzbestaendig)



### Rundum Frost-Tausalz-Beständigkeit mit Weissenböck Qualitäts-Garantie

Auch wenn Tausalz den Stein über die Fugen von der Seite oder von unten angreift, bleibt der Stein in Takt – siehe [www.steine.at/rundum\\_frost-tausalzbestaendig](http://www.steine.at/rundum_frost-tausalzbestaendig)



### Festigkeit

Gemäß ÖNORM B3258 bzw. ÖNORM EN1338, EN1339 oder EN1340 - siehe [www.steine.at/qualitaet](http://www.steine.at/qualitaet)



### Festigkeit mit Weissenböck Qualitäts-Garantie

25% höhere Belastbarkeit als die ÖNORM fordert bringt eine lange Haltbarkeit – siehe [www.steine.at/mehr\\_festigkeit](http://www.steine.at/mehr_festigkeit)



### Reinheitsgebot mit Weissenböck Qualitäts-Garantie

Weissenböck verwendet nur gereinigten Quarzsand, der von quellendem und frostempfindlichen Umhüllungslehm gereinigt wurde, das bringt eine dichte, feinbleibende Oberfläche, sichert schöne Steine und freundliche Farben – siehe [www.steine.at/reinheitsgebot](http://www.steine.at/reinheitsgebot)



### Erhöht widerstandsfähig gegen mechanische Angriffe

Gemäß CE/ÖNORM – siehe auch [www.steine.at/was-bringt-mir](http://www.steine.at/was-bringt-mir)



### Erhöht widerstandsfähig gegen mechanische Angriffe mit Weissenböck Qualitäts-Garantie

ca. 17% weniger Abrieb als die CE/ÖNORM vorschreibt, so bleiben die Steine länger schön – siehe [www.steine.at/weniger\\_abrieb](http://www.steine.at/weniger_abrieb)



### System Einstein

Patentiertes Vollverbundsystem mit optimierter Fugentechnik, siehe [www.steine.at/einstein](http://www.steine.at/einstein).



### Naturstein mit geringer Wasseraufnahme

Weniger Wasser und auch weniger Schmutz dringen in den Stein ein, er bleibt länger schön und ist pflegeleicht – siehe [www.steine.at/wasseraufnahme](http://www.steine.at/wasseraufnahme)



### Verringerte Wasseraufnahme

Durch die durchschnittlich sehr hohe Oberflächendichte nehmen die Steine weniger Schmutz und Wasser auf und bleiben lange sauber – siehe [www.steine.at/hydrophob](http://www.steine.at/hydrophob)



### Bis 25° Neigung gut begehbar

Höchste Rutschwiderstandsklasse gemäß DIN 51097 bringt Sicherheit beim Gehen – siehe [www.steine.at/rutschhemmend](http://www.steine.at/rutschhemmend)



### Imprägnierung

Steinoberfläche ist mit Imprägnierung versehen, siehe [www.steine.at/impraegnung](http://www.steine.at/impraegnung)



### Tiefenimprägnierung

Das Eindringen von Schmutz und Flüssigkeiten in die Plattenoberfläche wird verlangsamt, 30 h Schutz gegen Fette und Öle ist garantiert – siehe [www.steine.at/schnellrein](http://www.steine.at/schnellrein)



### Reduzierte Schlierenbildung

Die Wahrscheinlichkeit von Schlieren und Kalkausblühungen wird deutlich reduziert – siehe [www.steine.at/schlierenschutz](http://www.steine.at/schlierenschutz)