

# PRODUKTDATENBLATT

## WEISSENBÖCK® LEO COLORI 8

WB1566.2

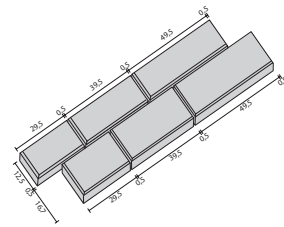
Maße L/B/H [cm]	Gewicht ca. [kg/m <sup>2</sup> ]	Bedarf ca. [Stk./m <sup>2</sup> ]
-----------------	----------------------------------	-----------------------------------

### WEISSENBÖCK® LEO COLORI 8

Kombipflaster in sechs Steingrößen, mit Mikrofase.

**PKW-befahrbar.**
**Steinhöhe:** 8 cm

**Farben:** Graphitweiß (GTW), Muschelmix (MUM)

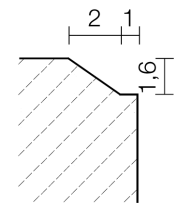
 LC 8 F  
 (GTW,  
 MUM)

**Kompletter Steinsatz**  
 30-40-50/12,5-16,7/8

180



17

Fase (mm):


**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)).



### 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)