

	<p>Tárgyak: Loafer, Karl Lagerfeld, Gr. 7 (rechter Schuh)</p> <p>Intézmény: Museum Weißenfels - Schloss Neu-Augustusburg Zeitzer Straße 4 06667 Weißenfels 03443 / 302552 info@museum-weissenfels.de</p> <p>Gyűjtemények: Damenschuhe, Designerschuhe</p> <p>Leltári szám: VI 3260 D</p>
--	--

Leírás

Dieser von Karl Lagerfeld entworfene Loafer gelangte Anfang 1997 aus der Berliner Boutique "Bleibgrün" in die Weißenfelser Sammlung.

Der Schaft besteht im Obermaterial aus Glattleder und ist im klassischen Stil, d. h. mit Ringsteil, Fersenteil und Blatteinsatz mit angeschnittener Lasche gearbeitet.

Durch die wechselnde Verwendung schwarzen (Ringsteil, Riegel) und weißen (Blatteinsatz, Fersenteil) Glattleders wurde eine interessante Kontrastwirkung erzielt.

Auf dem, den Blatteinsatz überspannenden, etwa 2 cm breiten Riegel sitzt ein Schild aus weißem Kunststoff, welches das geprägte Label "LAGERFELD" zeigt.

Die anvulkanisierte ehemals weiße (inzwischen bereits vergilbte) Gummiformsohle ist in der Lauffläche und am flachen Absatz durch schmale Querrillen profiliert. In der Gelenkpartie findet sich wiederum die (erhabene) Prägung "LAGERFELD".

Das Futter und die teils leicht gepolsterte Decksohle bestehen aus schwarzem Glattleder, das Innenfersenteil aus grauem Rauleder. Eingelegt sind Contrefort, Steifbout und eine Versteifung auf der Fußinnenseite.

Im Futter ist die Modellkennzeichnung "512206 F 7 B" in Weiß aufgedruckt.

In die Decksohle ist ein schwarzes Textiletikett eingelegt bzw. -genäht, welches den goldfarbenen Schriftzug "Karl Lagerfeld" trägt.

Alapadatok

Anyag/ Technika:

Leder, Gummi

Méreték:

L (Spitze bis Absatz): 27,0 cm; H (Ferse) 9,6 cm

Események

Készítés	mikor	1990-1997
	ki	
	hol	Franciaország
Felhasználás	mikor	1996-1997
	ki	Bleibgrün. Exclusive Schuhe und Designermode
	hol	Berlin
Konceptió megalkotása	mikor	1990-1996
	ki	Karl Lagerfeld (1933-2019)
	hol	Párizs

Kulcsszavak

- Blatteinsatz
- Contrefort
- Designerschuhe
- Gummiformsohle
- Ringsteil
- Steifbout
- női cipő
- papucscipő