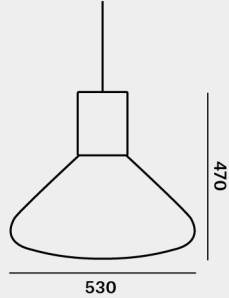


PRODUKTLISTE

IDENTIFIZIERUNG

	PC PC851
	BEZEICHNUNG MUFFINS WOOD 03B D530 H470
	ART HÄNGELAMPE (C)
	KOLLEKTION MUFFINS
	REIHE EXCLUSIVE LINE
	DESIGN VON LUCIE KOLDOVÁ, DAN YEFFET



AUSMAß (MM)
530 x 470 x - x -

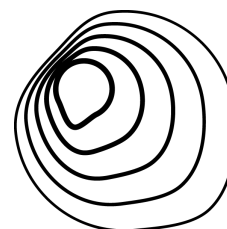
CHARAKTERISTIK

EIGENSCHAFTEN

DIE ZEITLOSEN LEUCHTEN MUFFINS STELLEN EIN AUßERORDENTLICHES BELEUCHTUNGSERLEBNIS DAR. SEIT DER MARKTEINFÜHRUNG IST DIESE NAHEZU EINE IKONE UNTER DEN LEUCHTEN UND DAS SYMBOL DER MARKE BROKIS. DEREN EINZIGARTIGKEIT BESTEHT IN DER VERBINDUNG DER FEINEN GLASKURVEN, DES MASSIVHOLZES, IM RAFFINIERTEN DESIGN UND DEM BRAVURÖS UMGESETZTEN HANDWERK. DAS AUFGELOCKERTE VOLUMEN DES GLÄSERNEN LEUCHTENSCHIRMS EINGESTZT IM VON HAND BEARBEITETEN HOLZSTÄNDER, ZUSAMMEN MIT DER SICHTBAREN FADENGLÜHBIRNE VERLEIHT JEDEM RAUM LEBEN UND BEI DEN MENSCHEN WIRD DAS GEFÜHL VON FEIERLICHKEIT GEWECKT. DIE KOLLEKTION BIETET VIELE FORM- UND GRÖßENVARIANTEN UND EINE UMFANGREICHE FARBSKALA BZW. HOLZARTEN AN.

TECHNOLOGIE

DIE VERWENDETEN TECHNOLOGISCHEN VORGEHENSWEISEN GEHEN AUS EINER MEHRERE 100 JAHRE ANDAUERNDEN TRADITION UND ERFAHRUNG DER GLASMACHERMEISTER HERVOR. DIE PRÄZISE HANDWERKLICHE FERTIGUNG DES MUNDGEBLASENEN GLASES VERLEIHT DEN PRODUKTEN DER GESELLSCHAFT BROKIS EINEN TYPISCHEN UND DURCH NICHTS ERSETZTBAREN CHARAKTER UND EINE EINZIGARTIGE QUALITÄT. DIE BLENDE AUS GLAS WERDEN AUS MEHREREN GLASSCHICHTEN GEBILDET, WOBEI JEDER VON DIESEN VON DEM GLASMACHERMEISTER VOR DEM BLASEN IN DIE FORM EINE AUßERORDENTLICHE AUFMERKSAMKEIT ZUTEIL WIRD. IN DIESER FERTIGUNGSPHASE ENTSCHEIDET SICH BIS ZU 70 % DIE SICH ERGEBENDEN QUALITÄT. NICHT WENIGER AUFMERKSAMKEIT WIRD DER MANUELLEN FERTIGUNG DES AUS HOLZ BESTEHENDEN LEUCHTENTEILS GEWIDMET. JEDES STÜCK WIRD VOM HANDWERKER EINZELN UND IN MEHREREN STRENG EINGEHALTENEN FERTIGUNGSPHASEN VERARBEITET. WIR LEGEN DABEI GROßEN WERT AUF DIE AUSWAHL HOCHWERTIGEN EDELHOLZES UND UMWELTSCHONENDER MATERIALIEN, MITTELS DERER DAS HOLZ BEHANDELT WIRD.



PRODUKTLISTE

PRODUKTKLASSIFIKATION

MUFFINS	WOOD 03B		PC851	
GLASFARBE	BAS	BERNSTEINFARBENES, KLARES GLAS	CGC515 °	
GLASFARBE	BAS	COGNACFARBENES, KLARES GLAS	CGC540 °	
GLASFARBE	BAS	VIOLETTES, KLARES GLAS	CGC554 °	
GLASFARBE	BAS	BRAUNES, KLARES GLAS	CGC538 °	
GLASFARBE	BAS	WEISSES, DURCHSICHTIGES GLAS	CGC38 °	
GLASFARBE	BAS	GRAUES, KLARES GLAS	CGC516 °	
GLASFARBE	BAS	KLARGLAS	CGC23 °	
GLASFARBE	BAS	WEISSES, 4-SCHICHTIGES GLAS, UN DURCHSICHTIG	CGC39 °	
GLASOBERFLÄCHE DES GLASES	ALL	GLÄNZENDE OBERFLÄCHE	CGSU66	
GESTELLOBERFLÄCHE	BAS	EUROPÄISCHE EICHE - LACKIERT, FARBLOS	CCS972 °	
GESTELLOBERFLÄCHE	BAS	EUROPÄISCHE EICHE, NATUR, UNBEHANDELT	CCS657 °	
GESTELLOBERFLÄCHE	BAS	EUROPÄISCHE EICHE - NATUR, GEWACHST	CCS518 °	
GESTELLOBERFLÄCHE	STA	EUROPÄISCHE EICHE, WEISS GEBEIZT	CCS680 °	
GESTELLOBERFLÄCHE	STA	EUROPÄISCHE EICHE, SCHWARZ GEBEIZT	CCS592 °	
GESTELLOBERFLÄCHE	ADD	AMERIKANISCHER NUSSBAUM	CCS757 °	
BALDACHIN	BAS	EUROPÄISCHE EICHE - LACKIERT, FARBLOS	CCSC976	
BALDACHIN	BAS	EUROPÄISCHE EICHE, NATUR, UNBEHANDELT	CCSC840	
BALDACHIN	BAS	EUROPÄISCHE EICHE, NATUR, GEWACHST	CCSC841	
BALDACHIN	STA	EUROPÄISCHE EICHE, WEISS GEBEIZT	CCSC838	
BALDACHIN	STA	EUROPÄISCHE EICHE, SCHWARZ GEBEIZT	CCSC839	
BALDACHIN	ADD	AMERIKANISCHER NUSSBAUM	CCSC842	
FARBE DER STROMKABELS	BAS	WEISSES TEXTILKABEL	CECL521 °	
FARBE DER STROMKABELS	BAS	WEISSES TEXTILKABEL FÜR US-MARKT	CECL835	
FARBE DER STROMKABELS	BAS	SCHWARZES TEXTILKABEL	CECL519 °	
FARBE DER STROMKABELS	BAS	SCHWARZES TEXTILKABEL FÜR US-MARKT	CECL834	
FARBE DER STROMKABELS	BAS	ROTES TEXTILKABEL	CECL530 °	
FARBE DER STROMKABELS	BAS	HELLGRAU TEXTILKABEL	CECL1918 °	
FARBE DER STROMKABELS	BAS	DUNKELGRAU TEXTILKABEL	CECL520 °	
FARBE DER STROMKABELS	BAS	GELBES TEXTILKABEL	CECL606 °	
LÄNGE DES STAHL DRAHTES	BAS	3M	CLSW1952	
LÄNGE DES STAHL DRAHTES	EXT	3-6M	CLSW1953	
LÄNGE DES STAHL DRAHTES	EXT	6-10M	CLSW1954	
ZERTIFIZIERUNG	ALL	CE	IEC	CEC160
ZERTIFIZIERUNG	ALL	ČSN EN 60598-1 ED.6:2015		CEC569
ZERTIFIZIERUNG	ALL	ČSN EN 60598-2-1		CEC568
ZERTIFIZIERUNG	ALL			CEC2471
ZERTIFIZIERUNG	ALL			CEC2472
SOCKEL	BAS			CESC1874
SOCKEL	BAS	E27 - VERNICKELTER LEUCHTMITTEL SOCKEL		CESC338