



## ESSTISCH KERST SLIM



DIN EN 15372  
Geprüfte Standsicherheit /  
Tested stability /  
Stabilité testée



Große Auswahl an Tischplatten /  
Large selection of table tops /  
Grand choix de plateaux de table



DIN EN 15372  
100 kg Belastung /  
100 kg load /  
Charge de 100 kg



Kerst Slim ist als Esstisch, Couchtisch oder Loungetisch einsetzbar und damit flexibel für unterschiedliche Zonen im Objekt- und Gastronomiebereich. Das Esstisch-Gestell ist wahlweise in schwarz pulverbeschichtetem Stahl oder in matt gebürstetem Edelstahl erhältlich, der Couchtisch kommt in matt gebürstetem Edelstahl. Für die Tischplattenaufnahme stehen ein Standard-Top und eine spezielle Ausführung für Glasplatten zur Verfügung. Zusätzlich gibt es einen schwarzen Fuß mit abgerundeten Ecken, der dem Tisch eine softere, moderne Anmutung gibt. Ideal kombinierbar ist Kerst Slim mit den Tischplatten Ercus A, Compact Slim A, Sendo A und Zaila.

- DIN EN 15372 - geprüfte Standsicherheit
- große Auswahl an Platten
- DIN EN 15372 - 100kg Belastung

**213,00 €**

## ESSTISCH KERST SLIM

## Deine gewählte Variante

### Produktdetails

Artikelnummer:	1017LT	Säulenfarbe:	schwarz pulverbeschichtet
Modell:	Kerst Slim	Größe Tischgestell:	Zentral Einzelsäule
Produktart:	Esstisch	Tischplattenbreite:	80 cm
Fußmaterial:	Stahl		
Fußbart:	quadratisch (43x43cm)		
Fußfarbe:	schwarz pulverbeschichtet		
Montagestatus:	nicht montiert		
Tischplattentiefe:	80 cm		
Tischplattenmaterial:	Vario Strong (Spanplatte mit HPL)		
Tischplattenfarbe:	nussbaum		
Kantenstärke:	30 mm		
Tischplattenstärke:	30 mm		
Aufnahmetop:	Standard		
Säulenmaterial:	Stahl		
Säulenform:	rund		

# ESSTISCH KERST SLIM

## Deine gewählte Variante

### Technische Daten

Artikelnummer: 1017LT

Modell: Kerst Slim

Produktart: Esstisch

Einsatzbereich: Indoor

Höhe: 75 cm

Breite: 80 cm

Tiefe: 80 cm

Gewicht: 29.4 kg

Tischplattenmaterial: Vario Strong  
(Spanplatte mit  
HPL)

Nicht geeignet für: Schwimmbäder

Tischplattenbreite: 80 cm

# ESSTISCH KERST SLIM



# ESSTISCH KERST SLIM