



## USM Inos Box

**Das Innenorganisationssystem Inos wird mit einer neuen Produktfamilie aus Boxen und Tablett ergänzt. Formal setzen die Boxen, bestehend aus Polyestervlies, einen Kontrast zum kühlen Metall, beziehen sich jedoch auf das vorgegebene Systemraster und sind daher so modular wie das Möbel selbst.**

### Stapelung

Um mehrere Boxen aufeinanderzustapeln, können Tablett verwendet werden – sie dienen auch als Deckel, als Serviertablett oder als Untersatz für all die kleinen Dinge des Wohnens.

### Unterteilung

Das Innenleben der Boxen kann mithilfe von Unterteilungen – pulverbeschichtete und ineinander einsteckbare Bleche – modular kleinteiliger gestaltet werden. Die Unterteilungen sind erhältlich in Graphitschwarz und Lichtgrau.

### Einsatzbereiche

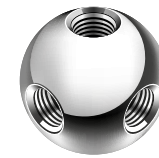
Die Boxen sind eine ideale Ergänzung zum USM Möbelbausystem Haller. Dank verschiedenen kombinierbaren Grössen und der Feingliederung durch die Unterteilungen ordnen und organisieren sie unterschiedlichste Bereiche des Alltags. Sei es zur Aufbewahrung von Besteck in der Küche, als Ablage von Zeitschriften im Wohnbereich, zur Aufbewahrung von Textilien oder Kosmetik im Badebereich oder zur Aufbewahrung von Spielsachen im Kinderzimmer.

- 1 USM Inos Box hoch 500**  
Ohne Unterteilung: 72.30  
Unterteilung quer pro Stück: 10.20  
Unterteilung längs pro Stück: 11.75
- 2 USM Inos Box hoch 250**  
Ohne Unterteilung: 60.20  
Unterteilung quer pro Stück: 9.00  
Unterteilung längs pro Stück: 10.20
- 3 USM Inos Box tief 500**  
Ohne Unterteilung: 58.50  
Unterteilung quer pro Stück: 7.70  
Unterteilung längs pro Stück: 9.25
- 4 USM Inos Box tief 250**  
Ohne Unterteilung: 44.05  
Unterteilung quer pro Stück: 6.55  
Unterteilung längs pro Stück: 7.70

- 5 USM Inos Tablett 500**  
27.75
- 6 USM Inos Tablett 250**  
15.70

Erhältlich in Hellgrau und Anthrazitgrau, die Unterteilungen in Lichtgrau und Graphitschwarz.

Unverbindliche Preisempfehlungen in CHF exkl. MwSt.  
Gültig ab 01.01.2019.



[www.usm.com](http://www.usm.com)



USM Inos Box

# Look inside the box

