

Falte  
oben  
vorne

COMEBAGS

Laptop-Tasche 13“

370 x 270 mm

Für die Vorder- und Rückseite des Taschenkörper  
sowie für den Deckel werden vier gleich große Teile benötigt.

(Für die Seitenteile gibt es separate Stanzen: zwei gleich große, längliche Teile,  
die am Boden überlappen und dort zusammengenäht werden.)

COMEBAGS.DE - Laptop 13-Zoll - Klappe Vorderseite

COMEBAGS

Laptop-Tasche 13“

370 x 270 mm

Für die Vorder- und Rückseite des Taschenkörper  
sowie für den Deckel werden vier gleich große Teile benötigt.

(Für die Seitenteile gibt es separate Stanzen: zwei gleich große, längliche Teile,  
die am Boden überlappen und dort zusammengenäht werden.)

COMEBAGS.DE - Laptop 13-Zoll - Klappe Innenseite

COMEBAGS

Laptop-Tasche 13“

370 x 270 mm

Für die Vorder- und Rückseite des Taschenkörper  
sowie für den Deckel werden vier gleich große Teile benötigt.

(Für die Seitenteile gibt es separate Stanzen: zwei gleich große, längliche Teile,  
die am Boden überlappen und dort zusammengenäht werden.)

COMEBAGS.DE - Laptop 13-Zoll - Taschenkörper vorne

COMEBAGS

Laptop-Tasche 13“

370 x 270 mm

Für die Vorder- und Rückseite des Taschenkörper  
sowie für den Deckel werden vier gleich große Teile benötigt.

(Für die Seitenteile gibt es separate Stanzen: zwei gleich große, längliche Teile,  
die am Boden überlappen und dort zusammengenäht werden.)

COMEBAGS.DE - Laptop 13-Zoll - Taschenkörper hinten

COMEBAGS

Laptop-Tasche 13“

Seitenteil

50 x 430 mm

Für die Vorder- und Rückseite  
des Taschenkörper werden zwei  
gleich große Teile benötigt.

Für die Seitenteile werden  
zwei gleich große, längliche Teile  
gefertigt, die am Boden überlappen  
und zusammen genäht werden.

COMEBAGS

Laptop-Tasche 13“

Seitenteil

50 x 430 mm

Für die Vorder- und Rückseite  
des Taschenkörper werden zwei  
gleich große Teile benötigt.

Für die Seitenteile werden  
zwei gleich große, längliche Teile  
gefertigt, die am Boden überlappen  
und zusammen genäht werden.

Stanzkontur vor dem  
Druck entfernen  
Eck-Markierungen  
jedoch mitdrucken