

**EXTRA HOHE RÜCKENLEHNE UND STABILE SEITEN**

/

**ANTI-RUTSCH BESCHICHTUNG VERHINDERT  
VERRUTSCHEN**

/

**BEQUEM DANK WEICHER POLSTERUNG**



**STABIL & SICHER**  
FÜR DIE ERSTEN MONATE DEINES  
BABYS IM HOCHSTUHL



**STABIL DANK HOHER  
RÜCKENLEHNE UND  
SEITENPOLSTERUNG**

Vor allem in den ersten Monaten, in denen dein Baby im hauck Holzhochstuhl sitzt, dient der Alpha Cosy Select mit hoher Rückenlehne und stabilen Seiten als komfortabler Sitzverkleinerer.

**HOCHWERTIGER STOFF**

Dank der weichen Struktur des Stoffes ist das Sitzkissen besonders sanft zur Haut deines Babys. Zudem sorgt die softe Polsterung für hohen Sitzkomfort während dem Essen und Spielen.

**HOCHWERTIGER  
STOFF**



KOMFORT & SICHERHEIT  
**EXTRA HOHE RÜCKEN-  
LEHNE UND SEITENPOLSTER**



**SICHER DANK HOHER  
RÜCKENLEHNE UND  
SEITENPOLSTERUNG**

Durch die extra hohe Rückenlehne ist der Kopf deines Kindes gut geschützt, wenn es sich am Holzhochstuhl anlehnen möchte. Die stabilen Seitenpolster bieten zusätzlichen Halt und mehr Sicherheit.

## WEICH UND SICHER DURCH ANTI-RUTSCH-BESCHICHTUNG

Die Hochstuhlauflage ist an der Unterseite mit einer Anti-Rutsch-Beschichtung versehen. So kann das Sitzkissen auch bei Spaß und Spiel nicht verrutschen, ist immer sicher befestigt und bietet Komfort.

### ANTI-RUTSCH BESCHICHTUNG



### KOMFORT & SICHERHEIT VERWENDBAR MIT BEIDEN ALPHA+ GURTSYSTEMEN



## AUFLAGE MIT BEIDEN ALPHA+ GURTSYSTEMEN VERWENDBAR

Die Auflage ist auf jedem hauck Holzhochstuhl mit beiden mitgelieferten Gurtsystemen verwendbar. Sowohl das 5-Punkt-Gurtsystem als auch der Schrittgurt können je nach Bedarf genutzt werden.

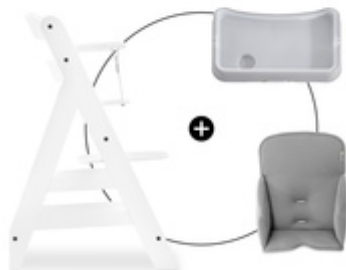
## EINFACH UND PASSGENAU ZU BEFESTIGEN

Das Design der Hochstuhlauflage ist für hauck Holzhochstühle entworfen und passt genau auf Rückenlehne und Sitzfläche. Sie wird einfach und schnell befestigt und kann zum Waschen abgenommen werden.

### EINFACHE HANDHABUNG PASSGENAUE BEFESTIGUNG



**KOMPATIBEL MIT**  
DEM ALPHA TRAY



**KOMPATIBEL MIT WEITEREM**  
ZUBEHÖR

Das Sitzkissen kannst du mit dem Alpha Tray, Alpha Wooden Tray, Alpha Click Tray und Alpha Play Tray für den Alpha+ / Beta+ und mit dem Arketa Click Tray und Arketa Play Tray für den Arketa nutzen.

# ALPHA COSY COMFORT

SITZVERKLEINERER MIT VERSTÄRKTEN SEITENPOLSTERN



## Product Images



**STABIL & SICHER**  
FÜR DIE ERSTEN MONATE DEINES  
BABYS IM HOCHSTUHL



**HOCHWERTIGER  
STOFF**



KOMFORT & SICHERHEIT  
**EXTRA HOHE RÜCKEN-  
LEHNE UND SEITENPOLSTER**



**ANTI-RUTSCH  
BESCHICHTUNG**



KOMFORT & SICHERHEIT  
**VERWENDBAR MIT BEIDEN  
ALPHA+ GURTSYSTEMEN**



EINFACHE HANDHABUNG  
**PASSGENAUE BEFESTIGUNG**



**KOMPATIBEL MIT  
DEM ALPHA TRAY**



## Lifestyle Images



### **SITZVERKLEINERER MIT VERSTÄRKTEN SEITENPOLSTERN**

Vor allem in den ersten Monaten, in denen dein Baby in einem hauck Holzhochstuhl sitzt, dient der Alpha Cosy Comfort als weich gepolsterter und komfortabler Sitzverkleinerer. Durch die extra hohe Rückenlehne bietet er einen Schutz für den Kopf und durch die Seitenpolsterung zusätzlichen Halt.

Der Sitzverkleinerer aus hochwertigem Stoff ist besonders sanft zur Haut deines Babys. Der Baumwollstoff ist weich, atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend, sodass das Sitzen im Hochstuhl für dein Kind auch an warmen Tagen angenehm ist.

Durch die Anti-Rutsch-Beschichtung an der Unterseite bietet der hochwertige Sitzverkleinerer Sicherheit und verrutscht auch bei Spaß und Spiel mit deinem Kind nicht. Er ist mit beiden mitgelieferten Gurtsystemen der hauck Holzhochstühle kompatibel.

Das Design des Alpha Cosy Comfort Sitzverkleinerers wurde für hauck Holzhochstühle entworfen. So passt das weiche Sitzkissen genau in jeden hauck Hochstuhl aus Holz. Accessoires wie der Alpha Tray sind kompatibel, sodass du für dein Baby den Tisch und den Sitzverkleinerer zeitgleich nutzen kannst.

### **Shipping**

- Sitzauflage

ALPHA COSY COMFORT  
SITZVERKLEINERER MIT VERSTÄRKTEN SEITENPOLSTERN



**Product net weight** 0,25 kg

**Dimensions**

**Abmessungen aufgebaut** 15 x 30 x 36 cm

**Alters- und Gewichtsangabe** 6 - 36 Monate