

# Bauschkraft

Mit Bauschkraft wird in der Einheit CUIIN angegeben, welche Wärmeleistung Daune besitzt.

Die Bauschkraft bezeichnet die Fähigkeit von Daune, sich nach einer Kompression wieder voluminös auszubreiten.

Die Maßeinheit für die Bauschkraft ist [CUIIN](#): cubic inches. Dabei wird gemessen, welches Volumen eine Unze Daunen nach einer Kompression von 24 Stunden wieder einnimmt.

Somit bestimmt die Bauschkraft direkt das [Loft](#) von Daunenausrüstung.

Im Ultraleichtbereich ist eine Daunenqualität größer als 600 [CUIIN](#) üblich. Je größer der Wert ist, desto mehr Isolationsleistung pro Gramm Daune ist gegeben.

Mit einem hohen [CUIIN](#)-Wert geht aber auch eine größer werdende Anfälligkeit der Daune gegenüber Feuchtigkeit einher. Feuchte Daune verliert leider an Bauschkraft. Das wird mitunter durch Overfill, also dem Einfüllen von üblicherweise 10-20% mehr Daune als Reserve ausgeglichen.

Des Weiteren ist festzustellen, dass Daune mit höherem [CUIIN](#)-Wert teurer ist. Dabei sollte aber nicht der Preis von 100g 600CUIIN Daune mit 100g 900CUIIN Daune verglichen werden, denn 100g der 600CUIIN Daune besitzt im trockenen Zustand dasselbe Volumen und somit dieselbe Wärmeleistung wie 66,7g Daune mit 900CUIIN.

Zur Feststellung der [CUIIN](#)-Zahl gibt es verschiedene Verfahren. Dabei ist zwischen dem EU- und dem US-Standard zu unterscheiden. Grob entsprechen 800CUIIN im EU-Messverfahren 850CUIIN des US-Standards.