

Aushaltungskriterien Mercer Holz GmbH

Industrieholz für die Zellstoffproduktion				
Holzarten	Kiefer (auch Weymouthskiefer), Fichte, Tanne, Douglasie, Lärche (als Beimischung gemäß einzelvertraglicher Regelungen)			
Abmaße	Länge	für Mercer Stendal GmbH	2,5 m - 6,0 m	
		für Mercer Rosenthal GmbH	2,0 m - 2,5 m	
	Durchmesser	Zopfdurchmesser	mind. 70 mm	
	(ohne Rinde)	Stammfußdurchmesser	max. 750 mm	
Qualität	Zulässig sind	 Industrieholz maximal stark anbrüchig, jedoch gewerblick verwendbar maximal grobastig stammbündige Entastung an den Stammenden rechtwinklig geschnitten Insektenschäden, Bläue, Rotstreifigkeit un Hartröte 		
	Unzulässig sind	 starke Krümmung starke Weichfäule Ruß und Fremdkörper im Metall, Kunststoff) strahlenbelastetes Holz 	oder am Holz (z. B.	

Lieferungen aus ehemaligen Kriegsgebieten bzw. von Truppenübungsplätzen und Beständen, die in der Vergangenheit nachweislich Fremdkörper enthalten haben, sind nur dann zulässig, wenn sicher ausgeschlossen werden kann, dass Fremdkörper im Holz enthalten sind. Im Falle der Lieferung unzulässiger Holzqualitäten an den Käufer trägt der Verkäufer alle dem Käufer aufgrund der nicht vertragsgemäßen Lieferung entstandenen Folgekosten (z. B. Logistikkosten).

Palettenholz (PAL)				
Holzarten	Kiefer (auch Weymouthskiefer), Fichte, Tanne, Douglasie, Lärche			
Abmaße	Einkaufslängen		2,40 m 3,00 m	
	Längenübermaß		10 cm Das Mindest-Längenübermaß beträgt 1 % der Bestelllänge.	
	Zopfdurchmesser o. F	Rinde	mind. 10 cm	
	Stockdurchmesser o.	Rinde	max. 60 cm	
Qualität	Holz aus Frischholzeir	nschlag		
	Güte B/C	 frisch, gerade jahreszeitlich bedingte oberflächige Anflugbläue zugelassen frischer Rindenbrüterbefall, ohne weitere Qualitätsbeeinträchtigung, zugelassen beil- und nagelfeste Fäule (geringe Faulflecke) einschnürige Krümmung: Stärkeklasse 1a-2a: max. 1,5cm / lfd. m Stärkeklasse 2b+: max. 2,0 cm / lfd. m 		
	Güte D	 stark verblautes Holz älteres Käferholz, stammtrockenes Holz ohne tiefgehende Mantelrisse wenn Wurzel- und Astanläufe nicht abgeschnitten sind einschnürige Krümmung: Stärkeklasse 1a - 2a: >1,5 - 2,0 cm / lfd. m Stärkeklasse 2b+: >2,0 - 2,5 cm / lfd. m 		
	NSF (FH / FE / ÜS)	 Über- bzw. Unterschreitung der vorgegebene Abmessungen (Zopf, Stock, Länge) Weichfäule, Rotstreifigkeit tiefgehende Mantelrisse anbrüchig, lagergeschädigt holzbewohnende Insekten Zopfstücke aus Altholz, starkastige Stücke Harzlachten, Hirschfraß Krümmung: Stärkeklasse 1a - 2a: >2,0 cm / lfd. m Stärkeklasse 2b+: > 2,5 cm / lfd. m 		



Stand: 24.01.2024 Seite 2/9

	Unschnürigkeit • eisenhaltiges Holz	
--	-------------------------------------	--



Stand: 24.01.2024 Seite 3/9

Langholzabschnitte (LAS)

Die Aushaltungskriterien spezifizieren lediglich die vertraglich vereinbarten Sortimente/Holzarten, Qualitäten und Längen/Dimensionen. Hinsichtlich der Holzart, der Qualitäten und Längen/Dimensionen ist immer der Kaufvertrag maßgeblich.

Holzarten:	Kiefer, Fichte, Tanne, Douglasie				
Abmaße:	Einkaufslängen:		für Mercer Timber Products GmbH	bevorzugte Länge: 5,00 m 4,00 m (nur Fi /Ta)	
			für Mercer Torgau GmbH & Co. KG	3,60 m / (4,00 m nach Absprache)	
	Längenübermaß		für Mercer Timber Products GmbH u. Mercer Torgau GmbH & Co. KG	mind. 10 cm, max. 20 cm Das Mindest-Längenübermaß beträgt 1 % der Bestelllänge.	
	Zopfdurch- messer o. Rinde		für Mercer Timber Products GmbH u. für Mercer Torgau GmbH & Co. KG	mind. 13 cm (Kiefer, Douglasie) mind. 12 cm (Fichte / Tanne)	
	Stockd messe	urch- r o. Rinde	für Mercer Timber Products GmbH	max. 55 cm	
			für Mercer Torgau GmbH & Co. KG	max. 60 cm	
Qualität	Fichte (Picea abies) / Tanne (Abies alba)				
	В	 frisch, gesund, gerade einschnürige Krümmung: 1a-1b: ≤ 1,0 cm/m; 2a-3a: ≤ 1,0 cm/m; 3b+: ≤ 1,5 cm/m Abholzigkeit: 1a-1b: ≤ 1,0 cm/m; 2a-3a: ≤ 1,2 cm/m; 3b+: ≤ 1,7 cm/m normale, gesunde Astigkeit, nicht verwachsene Äste (≤4cm) Befall mit rindenbrütenden Borkenkäfern: frisch eingebohrt, keine Fraßgänge, Rinde ist noch fest am Stamm, Holz ist noch nicht verfärbt 			
	С	 frisch, gesund, gerade kleine Hartfaulflecken im äußeren Holzmantel der Wurzelanläufe zulässig (max. 15% des Durchmessers) einschnürige Krümmung: 1a-1b: ≤ 1,3 cm/m; 2a-3a: ≤ 2,0 cm/m; 3b+: ≤ 2,0cm/m Abholzigkeit: 1a-1b: ≤ 1,5 cm/m; 2a-3a: ≤ 1,7 cm/m; 3b+: ≤ 2,6 cm/m 			



Stand: 24.01.2024 Seite 4/9

	 gesunde Äste, nicht verwachsene Äste ≤8cm; faule Äste ≤4cm, Beulen beginnende oberflächliche Verfärbung mit fest ansitzender Rinde zulässig Kernrisse ≤½ Durchmesser 				
КН	 Befall mit rindenbrütenden Borkenkäfern, frisch, beginnende oberflächliche Verfärbung (Bläue) Fraßgänge sichtbar, weitestgehend fest ansitzender Rinde keine holzzerstörenden Schadinsekten (Bockkäfer / Holzwespe / Lineatus / etc.) weitere Merkmale wie Qualität C 				
D	 alles nicht den o. g. Anforderungen entsprechende Holz, das jedoch zu 100 % sägefähig, sowie beil- und nagelfest ist einschnürige Krümmung: 1a-1b: ≤ 1,5 cm/m; 2a-3a: ≤ 2,5 cm/m; 3b+: ≤3,0 cm/m Abholzigkeit: unbegrenzt Kernrisse / Trockenrisse, > ½ Durchmesser keine sichtbaren Faserrisse und -brüche Rotstreifigkeit, Lineatus Befall 				
FH	 nicht sägefähiges Holz: Holz, das die geforderte Mindestlänge, Mindestzopfdurchmesser unterschreitet sowie abweichende Baumarten tiefgehende Risse im Holzkörper, weich faules Holz Befall mit holzzerstörenden Schadinsekten (Bockkäfer / Holzwespe etc.) unschnürige Krümmung, extreme Unförmigkeit, starkastige Wipfelstücke 				
FE	eisenhaltiges Holz: • metallhaltiges, kontaminiertes Holz				
ÜS	Überstärken ■ Holz, das den max. Stock- und / oder Zopfdurchmesser überschreitet				
Kiefer	Kiefer (Pinus sylvestris) (Lärche / Douglasie)				
В	 frisch, gesund, gerade einschnürige Krümmung: 1a-1b: ≤ 1,0 cm/m; 2a-3a: ≤ 1,0 cm/m; 3b+: ≤ 1,5 cm/m Abholzigkeit: 1a-1b: ≤ 0,8 cm/m; 2a-3a: ≤ 1,1 cm/m; 3b+: ≤ 1,6 cm/m normale, gesunde Astigkeit, nicht verwachsene Äste (≤5cm) 				
С	frisch, gesund, geradekleine Hartfaulflecken im äußeren Holzmantel der				



Stand: 24.01.2024 Seite 5/9

 Wurzelanläufe zulässig (max. 15% des Durchmessers) einschnürige Krümmung: 1a-1b: ≤ 1,3 cm/m; 2a-3a: ≤ 2,0 cm/m; 3b+: ≤ 2,0 cm/m Abholzigkeit: 1a-1b: ≤ 1,1 cm/m; 2a-3a: ≤ 1,5 cm/m; 3b+: ≤ 2,3 cm/m Gesunde Äste, nicht verwachsene Äste ≤ 8cm; faule Äste ≤ 5cm, Beulen beginnende oberflächliche Verfärbung zulässig Kernrisse ≤ ½ Durchmesser
 alles nicht den o. g. Anforderungen entsprechende Holz, das jedoch zu 100 % sägefähig, sowie beil- und nagelfest ist einschnürige Krümmung: 1a-1b: ≤ 1,5 cm/m; 2a-3a: ≤ 2,5cm/m; 3b+: ≤3,0 cm/m Abholzigkeit: unbegrenzt Kernrisse / Trockenrisse, > ½ Durchmesser keine sichtbaren Faserrisse und -brüche Befall mit rindenbrütenden Borkenkäfern, Fraßgänge erkennbar
 Holz, das die geforderte Mindestlänge, Mindestzopfdurchmesser unterschreitet sowie abweichende Baumarten tiefgehende Risse im Holzkörper, weich faules Holz Befall mit holzzerstörenden Schadinsekten (Bockkäfer / Holzwespe etc.) unschnürige Krümmung, extreme Unförmigkeit, starkastige Wipfelstücke, geharzte Kiefer
eisenhaltiges Holz • metallhaltiges, kontaminiertes Holz
Überstärken ■ Holz, das den max. Stock- und / oder Zopfdurchmesser überschreitet



Stand: 24.01.2024 Seite 6/9

Pfahlholz (PFAHL)				
Holzarten	Kiefer, Fichte, Lärche, Douglasie			
Abmaße	Einkaufslängen	2,50 m, 3,00 m, 4,00 m und 5,00 m		
	Längenübermaß	mind. 10 cm, max. 20 cm Das Mindest-Längenübermaß beträgt 1 % der Bestelllänge.		
	Zopfdurchmesser o. Rinde	mind. 6 cm (bevorzugter Zopfbereich 6-10cm)		
	Stockdurchmesser o. Rinde	14 cm		
Qualität	Holz aus Frischholzeinschlag			
	 frisch, gesund, gerade jahreszeitlich bedingte oberflächige Anflugbläue zugelassen frischer Rindenbrüterbefall, ohne weit Qualitätsbeeinträchtigung, zugelassen feinastig, keine starken Äste und Asthäufung Krümmung: einschnürig bis 1,0cm / lfc 			
	FH / FE / ÜS Holz	 Über- bzw. Unterschreitung der vorgegebenen Abmessungen (Zopf, Stock, Länge, Krümmung) Unschnürigkeit Fäule verblautes, überlagertes und anbrüchiges Holz holzbewohnende Insekten (z.B. Lineatus, Bockkäfer, Sirex-Arten) tiefgehende Mantelrisse schlecht entastete Stücke, Zopfstücke aus Altholz Metalleinschlüsse und andere Kontaminationen 		

Abweichende Baumarten sind alle Baumarten, die im Kaufvertrag als Liefersortiment nicht explizit genannt sind. Abweichende Bestelllängen sind alle Längen, die im Kaufvertrag nicht als Lieferlängen

genannt sind.



Stand: 24.01.2024 Seite 7/9

Hackschni	tzel für die	zellstoffproduk	ction			
Holzarten	Kiefer (au	Kiefer (auch Weymouthskiefer), Fichte, Tanne, Douglasie, Lärche				
Maße	Länge		28 mm +/- 5 mm			
	Breite Dicke		25 mm +/- 3 mm			
			6 mm +/- 1 mm in radialer Richtung			
Fraktionier	ung		•			
Fraktionsbezeichnung			Zielfrakti- onswert	Toleranz grenze	Bezahl- grenze	Ablehn- grenze
			[%/t lutro]	[%/t lutro]	[%/t lutro]	[%/t lutro]
F1	Grob- anteil	Lochdurch- messer 45,0 mm	< 1	2	> 2	≥ 4
F2	Dick- anteil	Stababstand 8,0 mm	< 10	10	> 10	≥ 15
F3/1	Gutkorn 1	Lochdurch- messer 13,0 mm +/- 0,1mm	> 60	-	-	-
F3/2	Gutkorn 2	Lochdurch- messer 7,0 mm +/- 0,1 mm	< 20	-	-	-
F4	Feinan- teil	Lochdurch- messer 3,0 mm +/- 0,1 mm	< 6	8	> 8	≥ 15
F5	Sieb- mehl		< 1	< 2	> 8	≥ 2
	Rinde		< 1	< 2	-	≥ 2 Im Zeitraum 01.12. bis 28.02. (Winter): 3



Stand: 24.01.2024 Seite 8/9

Qualität

Hackschnitzel sollen aus

- aus gesunden, vollkommen rinden- und schimmelfreien Hölzern stammen,
- schräg gehackt (Hack- und Gegenmesser müssen ausreichend oft geschärft und richtig eingestellt werden) und
- abgesiebt (Feingut, Grobgut)

sein.

Unzulässig sind:

- lose Rindenteile,
- Schäl- und Hobelspäne,
- Gatterfetzen,
- Profilzerspanerwolle und
- getrocknete Schnittware sowie Fremdkörper in und an den Hackschnitzeln (z. B. Metallteile, Steine, Schnee, Asche, Kunststoff etc.).
- Ebenfalls unzulässig sind strahlenbelastete Hackschnitzel.



Stand: 24.01.2024 Seite 9/9