

Berechnungshilfe

SCHUHE

mit Berücksichtigung der VerpackungsabgrenzungsV

Berechnungshilfen sind vereinfachte Verfahren zur korrekten Ermittlung der Packstoffmengen für bestimmte Branchen und können von allen Unternehmen in Anspruch genommen werden. Die vorliegende Berechnungshilfe ist auf Initiative der Interessenvertretung der Branche entwickelt und vom Bundesministerium für Klimaschutz anerkannt worden.

ALLGEMEINES

Diese Berechnungshilfe gilt für Verpackungen, die 2017 bis 2019 in Verkehr gesetzt wurden.

Grundsätzlich kann die Erhebung der Packstoffmengen entweder artikelspezifisch (pro Artikel, z. B. Schuhkarton, Schuhe in Polybeuteln, ...) oder gemäß gegenständlicher Berechnungshilfe durchgeführt werden.

ANWENDUNG

- Ein Mix zwischen der Berechnungshilfe und einer artikelspezifischen Packstoffermittlung ist nicht zulässig. Bei Artikeln, die in der Berechnungshilfe nicht angeführt sind, ist das Verpackungsgewicht pro Artikel inkl. der Transportverpackung echt zu erheben. Verwenden Sie zusätzliche Verpackungen, die in der umseitigen Tabelle nicht angeführt sind (z. B. Textilsäcke), so sind diese ebenfalls artikelspezifisch zu erheben und zu melden.
- Verpackungszukäufe und Material zur zusätzlichen Transportsicherung (z. B. Schrumpffolien, Kantenschutz, Umreifungsbänder) werden extra über den Packmittelzukauf ermittelt.
- Bei Zukauf von Tragetaschen (Serviceverpackungen) wird darauf hingewiesen, dass diese von inländischen Lieferanten ausschließlich „entpflichtet“ („lizenzierter“) geliefert werden dürfen.
- Bei selbst importierten Tragetaschen kann die „Entpflichtung“ entweder seitens des ausländischen Lieferanten erfolgen („Vorlizenzierung“) oder die Lizenzierung hat im Rahmen der eigenen Verpackungsmeldung zu erfolgen.

Die **Korrekturquoten** gemäß Verpackungsabgrenzungsv, **Produktgruppe AT 27**, wurden bei den angegebenen Werten **bereits berücksichtigt**.

Gruppe		Papier Haushalt	Papier gewerblich	Kunststoff Haushalt	Folien gewerblich
Schuhkartons mit Überverpackung / Umkarton					
Damen	Schuhe	137,99	106,01		
	Stiefeletten (höher geschnittener Schaft / Booties)	200,57	151,43		
	Kurzschafstiefel	214,78	148,22		
	Langschafstiefel	293,53	194,47		
	Jogger und Tennis	153,34	135,66		
Herren	Schuhe	190,89	138,11		
	Stiefel	260,97	191,03		
Kinder	Jogger, Pantoffeln Gr. 18 - 40	112,59	101,41		
	Sportschuhe, Skater Gr. 18 - 40	118,99	100,01		
	Lauf- & Kleinkinderschuhe & Stiefel Gr. 18 - 30	92,04	76,96		
	Kinder- & Jugendhalbschuhe & Hausschuhe Gr. 31 - 43	115,07	91,93		
	Kinder- & Jugendstiefel Gr. 31 - 43	171,13	131,87		
Damen und Herren	Pantoffeln	135,93	107,07		
	Training und Jogger	178,3	136,7		
	Sportschuhe, Skater, Hiker, Trekking	183,73	139,27		
	Gummi- und Plastikstiefel	284,45	215,55		
	Thermoboots	258,34	175,66		
Schuhkartons mit Folienverpackung					
Allgemein	Schuhe	164,82	122,18	0,88	7,12
	Stiefeletten (höher geschnittener Schaft / Booties)	200,57	151,43	0,88	7,12
	Kurzschafstiefel	237,82	169,18	0,99	8,01
	Langschafstiefel	293,53	194,47	1,32	10,68
Schuhe in Polybags mit Überkarton					
Kinder	Gummi- und Plastikstiefel	9,68	78,32	7,92	0,08
	Sportschuhe, Skater, Jogger	10,01	80,99	6,93	0,07
	Pantoffeln	7,37	59,63	4,95	0,05
	Snow Boots	12,43	100,57	4,95	0,05
Damen und Herren	Gummi- und Plastikstiefel	12,87	104,13	10,89	0,11
	Jogger und Tennis	10,56	85,44	9,9	0,1
Herren	Pantoffeln	9,46	76,54	8,91	0,09
	Sportschuhe, Skater, Hiker, Trekking	13,75	111,25	9,9	0,1
	Snow Boots	11,77	95,23	5,94	0,06

Durchschnittswert in Gramm pro Verkaufseinheit (Paar) auf 2 Dezimalstellen gerundet!