

Berechnungshilfe

DIAGNOSTIKA

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 bis 31.12.2019 in Verkehr gesetzt wurden.

Grundsätzlich kann die Erhebung der Packstoffmengen entweder artikelspezifisch oder gemäß gegenständlicher Berechnungshilfe durchgeführt werden.

ANWENDUNG

Ein Mix zwischen der Berechnungshilfe und einer artikelspezifischen Packstoffermittlung ist nicht möglich. Bei Artikeln, die in der Berechnungshilfe nicht angeführt sind, ist das Verpackungsgewicht pro Artikel bzw. der Transportverpackung echt zu erheben.

Die angegebenen Durchschnittsgewichte beziehen sich nur auf die Verkaufsverpackungen.

Transportverpackungen und Material zur zusätzlichen Transportsicherung (z. B. Transportkartons, Schrumpffolien, Kantenschutz, Umreifungsbänder) müssen artikelspezifisch ermittelt werden. Dabei sind die Korrekturquoten gemäß VerpackungsabgrenzungsV (Produktgruppe AT 24) noch zu berücksichtigen.

Die Berechnungshilfe Diagnostika dient als Berechnungserleichterung für die Verpackungsmeldung von „**in-vitro-Diagnostika**“, wie sie im Medizinproduktegesetz definiert werden. Als Kenngröße wird das Volumen der Verkaufsverpackung herangezogen.

Hier ergeben sich „Vier Klassen“:

- Klasse 1: bis 100 ml
- Klasse 2: größer 100 ml bis 1 l
- Klasse 3: größer 1 l bis 5 l
- Klasse 4: größer 5 l

Die **Korrekturquoten gemäß VerpackungsabgrenzungsV** (Produktgruppe AT 24) wurden bei den angegebenen Werten **bereits berücksichtigt**.

	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4
Papier Haushalt	2,930	7,510	82,050	218,750
Glas Haushalt	0,850	1,500	18,080	122,170
Aluminium Haushalt	0,100	0,004	5,890	16,350
Kunststoff Haushalt	1,220	19,490	66,640	133,300
Hohlkörper gewerblich				247,550

Durchschnittswert in Gramm pro Verkaufseinheit gerundet!