

Mengenumrechnungen

Diese Tabelle wird zur Umrechnung genutzt, wenn z.B. Waren in Kilogramm eingekauft und in Liter gelagert werden. Sie dient zusätzlich zu weiteren Umrechnungen, die über die Werte in dieser Tabelle definiert werden können.

The screenshot shows a window titled 'Mengenumrechnungen - Anzeige'. The main content is a table with the following columns: 'Quell-Mengeneinheit / Ziel-Mengeneinheit', 'Umrechnungsfaktor verwenden', 'Dichte verwenden', and 'Multiplikator'. Each row represents a conversion rule. The table includes entries for weight (gramm, Kilogramm, mg) and volume (Liter) conversions, with various multipliers and checkboxes for density and locking. At the bottom, there is an orange bar with fields for 'angelegt am:', 'geändert am:', and 'Anwender:'.

Quell-Mengeneinheit Ziel-Mengeneinheit	Umrechnungsfaktor verwenden	Dichte verwenden	Multiplikator	Sperre
gramm Kilogramm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,001	<input type="checkbox"/>
gramm mg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1000	<input type="checkbox"/>
Kilogramm gramm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1000	<input type="checkbox"/>
Kilogramm Liter	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>
Liter Liter	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1000	<input type="checkbox"/>
gramm Liter	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>
Kilogramm Liter	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1000000	<input type="checkbox"/>
 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>

angelegt am: geändert am: Anwender:

Quell-Mengeneinheit

Das ist die Mengeneinheit, die in die Ziel-Mengeneinheit umgerechnet werden soll.

Ziel-Mengeneinheit

In diese Mengeneinheit wird umgerechnet.

Umrechnungsfaktor verwenden

Ist dieses Feld aktiviert, wird bei der Umrechnung der Wert genutzt.
Dieser Faktor ist im Artikelstamm hinterlegt.

Dichte verwenden

Soll der beim Artikel hinterlegte Wert für die Umrechnung genutzt werden?
Die Dichte gibt Auskunft über das Verhältnis der Masse eines Körpers zu seinem Rauminhalt (Volumen).
Dieser Wert wird ebenfalls im Artikelstamm angelegt.

Multiplikator

Das Ergebnis der Umrechnung wird mit diesem Wert multipliziert.

Beispiel einer häufig verwendeten Mengenumrechnung:

Ein Produkt wird von 2 Lieferanten bezogen. Einer verkauft in Liter, der andere in Kilogramm. Intern wird das Material ebenfalls in Kilogramm im Lager geführt.

Sie können jetzt bei dem einen Lieferanten trotzdem in Liter bestellen, beim Wareneingang die Bestellung auch in Liter einbuchen, das System rechnet die Wareneingangsmenge dann aber in Kilogramm um.