

## **Verpackungsaufwand und Abfallaufkommen - ein Vergleich**

---

Im folgenden Vergleich gehen wir davon aus, dass eine Menge von 1.000 kg Sauerkraut in verschiedenartige Verpackungen abgefüllt wird.

	<b>Glas</b>	<b>Weißblechdose</b>	<b>Kunststoffverbund</b>
Verpackungsgröße in ml	580	580	flexibel
Füllmenge in g	550,0	550,0	520,0
Leergewicht in g/Stck	313,0	75,5	5,7
Gesamtgewicht in g	863,0	625,5	525,7
Anzahl Pack für 1.000 kg	1.818	1.818	1.923
Masse Verpackung in kg	569,0	137,3	11,0
Anteil des Verpackungs- Gewichts an Packung in %	36,2	12,1	1,1
Abfall bei 50 % Wieder- verwendung in kg	284,5	86,7	5,5
Abfall bei 90 % Wieder- verwendung in kg	56,9	13,7	1,1
Transportvolumen für 1.000 kg Sauerkraut in m <sup>3</sup>	2,2	1,8	1,4

### **Ökologische Vorteile des Sauerkrautbeutels:**

- Geringster Verpackungsaufwand
- Geringster Energieeinsatz
- Geringste Abfallmenge
- Geringste Recyclingmenge
- Geringster Transportraum
- Geringster Lagerraum
- Keine Etiketten notwendig