

## Mikrobiologische Grenzwerte bei Wareneingang Westfleisch

### Schweinefleisch/Sauenfleisch:

Produktklasse	Mikrobiologische Grenzwerte
<b>Schlachtkörper</b>	Aerobe mesophile Keime: $\leq 1 \times 10^5$ KBE / cm <sup>2</sup>
	Enterobacteriaceae: $\leq 1 \times 10^3$ KBE / cm <sup>2</sup>
	Salmonellen: n.n. in 25 g
<b>Teilstücke</b>	Aerobe mesophile Keime: $\leq 1 \times 10^5$ KBE / g
	Enterobacteriaceae: $\leq 1 \times 10^3$ KBE / g
	E.Coli: $\leq 50$ KBE / g
	koag. pos. Staphylokokken: $\leq 1 \times 10^2$ KBE / g
	Pseudomonaden $\leq 5 \times 10^4$ KBE / g
	Listerien: n.n. in 25 g
	Salmonellen: n.n. in 25 g

### Großvieh:

Produktklassen	Mikrobiologische Grenzwerte
<b>Schlachtkörper</b>	Aerobe mesophile Keime: $\leq 1 \times 10^5$ KBE / cm <sup>2</sup>
	Enterobacteriaceae: $\leq 316$ KBE / cm <sup>2</sup>
	Salmonellen: n.n. in 25g
<b>Teilstücke/ Knochenwaren</b>	Enterobacteriaceae: $\leq 1 \times 10^3$ KBE / g
	E.Coli: $\leq 1 \times 10^2$ KBE / g
	koag. pos. Staphylokokken: $\leq 1 \times 10^2$ KBE / g
	Listerien n.n. in 25 g
	Salmonellen: n.n. in 25 g

### Geflügelfleisch:

Produktklasse	Mikrobiologische Grenzwerte
<b>Alle Teile</b>	Aerobe mesophile Keime: $\leq 5 \times 10^6$ KBE / g
	Enterobacteriaceae: $\leq 1 \times 10^4$ KBE / g
	E.Coli: $\leq 5 \times 10^2$ KBE / g
	koag. pos. Staphylokokken: $\leq 5 \times 10^2$ KBE / g
	Pseudomonaden $\leq 1 \times 10^6$ KBE / g
	Listerien: n.n. in 25 g
	Salmonellen: n.n. in 25 g

Die mikrobiologischen Grenzwerte weiterer, in dieser Aufstellung nicht genannter Lebensmittel sowie Sondervereinbarungen sind den vereinbarten Spezifikationen zu entnehmen. Diese Grenzwerte gelten nicht für die Westfalenland GmbH.