

## FOM Masken

Ab 19.08.2024

Die FOM Masken gelten vorbehaltlich.

|                     | <b>Thomsen**<br/>Weißenfels**<br/>Rheda**</b> | <b>Danish Crown**</b> | <b>Perleberg*/**</b> | <b>Düringer***</b>  | <b>Leinefleisch****</b> |
|---------------------|---|-----------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|
| <b>Basis MFA %</b>  | <b>60%</b>                                    | <b>59%</b>            | <b>60%</b>           | <b>60%</b>          | <b>57%</b>              |
| 44,9 bis 46,9       |   |                       |                      |                     | -0,04                   |
| 47,0 bis 47,9       | -0,04   | -0,04                 | -0,03                | -0,04               | -0,04                   |
| 48,0 bis 51,9       | -0,04   | -0,04                 | -0,03                | -0,04               | -0,04                   |
| 52,0 bis 53,9       | -0,04   | -0,04                 | -0,03                | -0,04               | -0,04                   |
| 54,0 bis 54,9       | -0,04   | -0,04                 | -0,03                | -0,04               | -0,03                   |
| 55,0 bis 55,9       | -0,04   | -0,04                 | -0,03                | -0,04               | -0,03                   |
| 56,0 bis 56,9       | -0,04   | -0,03                 | -0,03                | -0,04               | -0,01                   |
| 57,0 bis 57,9       | -0,03   | -0,03                 | -0,03                | -0,03               | 0,02                    |
| 58,0 bis 58,9       | -0,03   | -0,01                 | -0,03                | -0,03               | 0,01                    |
| 59,0 bis 59,9       | -0,01   |                       | -0,01                | -0,01               |                         |
| 60,0 bis 61,0       | 0,00  |                       | 0,01                 | 0,00                |                         |
| <b>Schinken/FLM</b> | <b>&gt;19 kg</b>                              | <b>&gt;18 kg</b>      | <b>FLM&lt; 58 mm</b> | <b>&gt;18 kg</b>    |                         |
| 59,0 bis 59,9       |   | 0,01                  |                      |                     |                         |
| 60,0 bis 60,9       | 0,01  | 0,01                  |                      | 0,02                |                         |
| 61,0 bis 62,0       | 0,01  |                       |                      | 0,01                |                         |
| <b>SG KG</b>        | <b>86,0 - 107,0</b>                           | <b>87,0 - 106,0</b>   | <b>87,0 - 105,0</b>  | <b>88,0 - 110,0</b> | <b>90,0 - 110,0</b>     |
| < 90,0              |   |                       |                      |                     | -0,02                   |
| < 88,0              |   |                       |                      | -0,02               |                         |
| < 87,0              |   | -0,03                 | -0,02                |                     |                         |
| < 86,0              | -0,04   |                       |                      |                     |                         |
| <85,0               |   |                       |                      |                     | -0,03                   |
| < 80,0              |   | -0,04                 |                      | -0,03               |                         |
| < 70,0              |   |                       | -0,04                |                     |                         |
| 105,1 -106,0        |   |                       | -0,01                |                     |                         |
| 106,1- 110,0        |   |                       | -0,02                |                     |                         |
| 106,1 - 120,0       |   | -0,03                 |                      |                     |                         |
| 107,1 - 120,0       | -0,03   |                       |                      |                     |                         |
| 109,1 - 120,1       |   |                       |                      |                     | -0,03                   |
| 110,1 - 120,0       |   |                       | -0,03                | -0,02               |                         |
|                     | <86,0 max. 60,0%                              | < 87,0 max. 59,0 %    | <87,0 max. 60,0%     | <88,0 max. 59,0%    | <86,0 max. 59,0%        |

\* Perleberg: FLM <58 mm Abzug von 0,01 €/kg SG vom Basispreis je mm FLM

\*\* FOM Datenermittlung auf Basis Autofom III

\*\*\* FOM Datenermittlung auf Basis Autofom I

\*\*\*\* MFA-Ermittlung über: Fat-O-Meater (Nadel)