

Hohenloher Kalb



Unsere Hohenloher Kälber aus Mutterkuhhaltung

Die bäuerlichen Landwirtschaftsbetriebe der Region haben eine lange Tradition. Hier werden unsere Kälber an der Mutterkuh gezüchtet.

Im Sommer kommen sie auf die Weide, im Winter werden sie in warmen Laufställen auf Stroh gehalten.

Die Zucht: nur die Guten

Sorgsame Auslese der gesündesten und fruchtbarsten Tiere bildet die Grundlage. Pflege und Zuwendung der ganzen Familie sorgen für das Wohlbefinden der Kälber. Es werden nur heimische und robuste Rassen eingesetzt. Genießen Sie ein Stück Qualitätsfleisch vom Kalb wie man es aus alten Zeiten kennt und wie es sein soll: delikat im Geschmack!

Beste Qualität, bäuerlich erzeugt nach alter Tradition.

Die Haltung: bäuerlich

Während der Aufzuchtphase weiden unsere Kälber mit der Mutterkuh auf schmackhaftem,

grünem Land der hohenloher Flusstäler Bühler, Kocher, Jagst und ihren Seitentälern - im Herzen des Landschaftsschutzgebietes, wo sie von der Mutterkuh zusätzlich noch gesäugt werden.

Gute Produkte schaffen Vertrauen

Die Bauern aus der Region Hohenlohe haben sich zur Bäuerlichen Erzeugergemeinschaft Schwäbisch Hall zusammengeschlossen und erzeugen Qualitätsfleisch auf Grundlage verbindlicher Erzeugerrichtlinien.

Jeder Landwirt bringt seine Tiere selbst zum Erzeugerschlachthof Schwäbisch Hall, der im Besitz der Bauern selbst ist. Dort werden die Tiere nach höchsten Standards (IFS) geschlachtet und durchlaufen strengste Rückstandsuntersuchungen. Anschließend werden sie mit eigenen Kühlfahrzeugen der Erzeugergemeinschaft direkt an die Fachmetzgereien angeliefert. So gibt es keinen Zwischenhandel und Sie wissen genau wo Ihr Fleisch herkommt und wie es erzeugt wurde. Sie können sicher sein, mit dem Verzehr dieser hochwertigen Lebensmittel etwas Gutes für Ihre Gesundheit sowie für die Erhaltung unserer natürlichen Lebensgrundlagen getan zu haben. Denn Natur- und Tierschutz geht auch durch den Magen!




HOHENLOHER
QUALITÄTSFLEISCH



BÄUERLICHE
ERZEUGERGEMEINSCHAFT
SCHWÄBISCH HALL
www.besh.de