



CREAM AND COFFEE

RASSEBESCHREIBUNG

Bei der Rasse unseres Geflügels handelt es sich um „Coffee“ und „Cream“, moderne Zweinutzungshühner der ökologischen Tierzucht gGmbH (ÖTZ), die aus den alten Rassen Bresse Gauloise und New Hampshire bzw. White Rock gekreuzt wurden. Henne und Hahn dieser Zuchtlinie können sowohl für die Eier als auch das Fleisch gehalten werden – wirtschaftlich unabhängig voneinander. Dadurch stellt sie einen guten Kompromiss zu den einseitigen Züchtungen der industriellen Produktion dar: den schweren Masthähnchen und den Legehennen, die sehr viele Eier legen.

Um diese Rasse auf unserem Betrieb wirtschaftlich halten zu können, müssen die Preise der Produkte etwas höher sein.

MENSCH UND TIER

Unsere Hühner sind interessiert und aufmerksam. Sie freuen sich über Besuch, den wir ihnen zum Eiersammeln täglich abstaten. Freudig umzingeln sie die ankommenden Gäste und scheuen nicht davor zurück, auch mal auf den Arm zu flattern. Manchmal kommt es zu Diskussionen um die Besitzerrechte der Eier. Im Tausch mit gutem Futter und einem sicheren Stall kommen wir jedoch meist auf einen gemeinsamen Nenner.

HALTUNGSFORM UND FUTTER

Beim Schlafplatz unserer Hühner handelt es sich um selbstgebaute, mobile Ställe, die regelmäßig ihren Platz wechseln. Tagsüber können die Hühner direkt aus der Klappe auf frisches Grünland flattern, das durch angrenzende Hecken und Bäume Schatten und Schutz bietet. Dort sind die Hühner mit dem Picken von frischen Gräsern, Wildkräutern und Insekten und dem Baden in selbstgescharrten Sandbädern beschäftigt. Zusätzlich bekommen sie Kraftfutter, eine Mischung aus eigenem und regionalem Getreide, Mais und Presskuchen.



FUNKTION IM LANDWIRTSCHAFTLICHEN BETRIEB

Unsere Hühner versorgen uns täglich mit frischen Eiern. Nach einigen Jahren werden sie geschlachtet und als Suppenhühner vermarktet. Haltungs- und rassebedingt handelt es sich hierbei um hochqualitative Produkte mit besonderem Geschmack.

Außerdem pflegen die Hühner unsere Streuobstwiese, picken Schädlinge, die das Obst befallen könnten und stellen wertvollen, stickstoffhaltigen Dünger für unseren Gemüsegarten zur Verfügung.

