

Europäische Masthuhn-Initiative

Roadmap WISAG Catering GmbH & Co. KG

2019 hat die WISAG Catering ein klares Bekenntnis zur Masthuhn-Initiative der Albert Schweitzer Stiftung abgelegt. So wollen wir einen Beitrag zu mehr Tierwohl in der Gemeinschaftsgastronomie leisten. Das Commitment zur Europäischen Masthuhn-Initiative ist Teil der Nachhaltigkeitsstrategie der WISAG Catering.

Darüber hinaus unterstützen wir mit verschiedenen Aktionen bei unseren Kunden in der Betriebsgastronomie. Zu diesen Maßnahmen gehören u. a.:

- Angebotserweiterung mit FairMast-Alternativen
- Begleitkampagnen in unseren WISAG Betrieben, z.B. „Warum FairMast?“
- Weiterführung von Veganuary „Eine Woche ohne Fleisch“

Im Zuge der nachhaltigen Sortimentsanpassung wollen wir die FairMast Hähnchenfleischprodukte, die den tierwohlgerechteren Anforderungen der Europäischen Masthuhn-Initiative zu 100 Prozent entsprechen, kontinuierlich steigern. 2024 konnten wir den Absatz von Geflügelfleisch, das den Anforderungen der Masthuhn-Initiative entspricht, um 50 Prozent im Vergleich zum Vorjahr steigern. Für die Folgejahre streben wir eine Absatzsteigerung von jeweils zehn Prozent an.

Die WISAG Catering arbeitet mit ihren Lieferanten und Kunden an der sukzessiven Umstellung weiterer Artikel. Alle bezogenen FairMast-Artikel erfüllen zu 100 Prozent die Kriterien der Europäischen Masthuhn-Initiative.

Kriterium FairMastartikel

Besatzdichte	100 %
Langsamer wachsende Rassen	100 %
Beleuchtung	100 %
Sitzstangen	100 %

Beschäftigung	100 %
Betäubung	100 %
Audits	100 %

Ziele bis 2027

Ziel für 2024	Bezug von 5.000 kg FairMast-Hähnchenfleisch. Damit hat die WISAG Catering den Absatz von Geflügelfleisch, das den Anforderungen der Masthuhn-Initiative entspricht, 2024 um 50 Prozent im Vergleich zum Vorjahr gesteigert.
Ziel für 2025	Den Bezug von FairMast-Artikel um 10 % steigern auf rund 5.500 kg
Ziel für 2026	Den Bezug von FairMast-Artikel um 10 % steigern auf rund 6.000 kg
Ziel für 2027	Stabilisierung des Anteils und weiterer Ausbau bei FairMast-Produkten