

EDITION

Feldschlößchen Maibock

Eine untergärige
Starkbier-Spezialität
mit einem
kräftigen Hopfenaroma
und einem
charakteristisch-
würzigen Geschmack.

Alkoholgehalt:
7,2 % Vol.

Stammwürze:
16,4 °P



Feldschlößchen

Freu Dich drauf.

Produktinformation

Feldschlößchen Maibock



Ein starkes Stück Braukultur aus der Feldschlößchen Edition!

Untergärig und überaus charaktervoll: Der Maibock aus der Feldschlößchen Edition eröffnet die Brausaison jährlich mit einem starken Stück Braukultur.

Und das im wahrsten Sinne des Wortes, denn der hohe Stammwürzegehalt und das kräftige und angenehme Hopfenaroma dieser traditionellen Bier-Spezialität sorgen für eine goldgelbe Farbe und den bei Bierkenner:Innen beliebten ausgewogen-würzigen Geschmack.

Obwohl der Maibock mit einem Alkoholgehalt von 7,2 % vol. zu den Starkbieren gehört, ist sein Geschmack angenehm rund und aromatisch weich. Dafür spendierten die Feldschlößchen Braumeister der limitierten Saisonspezialität nicht nur eine Extra-Portion feinsten Hopfens, sondern ließen ihr auch beim Gärungsprozess und bei der Lagerung besonders viel Zeit. Denn nur dann entwickelt sich die bei Bierfeinschmecker:Innen so geschätzte Aromenvielfalt, bei der die natürliche Bitternote des Hopfens angenehm hervorsteicht. So entsteht ein Bier mit einem kräftigen und weichen Bouquet.

Probieren Sie es doch selbst einmal aus und erleben Sie die helle Freude.



Fass MW à 30 l



Kasten mit 11 Flaschen à 0,5 l



Flasche à 0,5 l



Gebinde			Verpackungseinheit (VE)/Bestelleinheit						Ladungsträger							
Art	MHD (Monate)	EAN	Art.-Nr.	Art	Inhalt	EAN	Gewicht kg	Maße L/B/H (mm)	Art	Inhalt (VE)	Inhalt (hl)	Einheiten (Lagen)	Grundmaß L/B/H (mm)	Höhe inkl. Palette (cm)	Gewicht voll (kg)	Gewicht Leergut (kg)
0,5 l MW Longneck	9	4250594205282	50102	Kasten	11	4250594205299	11,45	300 x 200 x 300	Euro	80	4,4	5 x 16	1200 x 800 x 150	160	906	475
Fass MW 30 l KEG	6	4250594207057	50116	Fass	30	4250594207057	41,5	370 x 400 ø	Euro	6	-	6 x 1	800 x 1200 x 150	52	249	69

* zzgl. Euro-Palette ca. 22 kg