

2022

Versuchsergebnis Silomais



Fam. Ebner

3312 Wallsee

Anbau:

30.04.2022

Ernte:

09.09.2022

Bestandesdichte Pfl/ha:

92.000

Sorte	RZ	FM kg/ha	TM %	TM kg/ha	Verd.org Masse %	MJ ME/ kg TM	MJ ME/ ha	MJ NEL/ kg TM	MJ NEL/ ha
RGT EXXPOSITION	ca. 340	61.784	37,7	23.293	76,1	11,19	260.645	6,81	158.623
RGT GREATFUL	ca. 270	50.633	44,5	22.532	76,5	11,30	254.608	6,89	155.243
RGT SMARTBOXX	ca. 280	55.756	40,4	22.526	77,0	11,39	256.567	6,96	156.778
RGT EXXACT	340	56.058	39,1	21.919	76,8	11,32	248.119	6,92	151.677
RGT KARLAXX	ca. 300	61.784	34,2	21.130	73,5	10,66	225.248	6,42	135.656
RH21027	ca. 350	64.798	32,2	20.865	72,7	10,53	219.708	6,32	131.867

Versuchsinterpretation

Den höchsten TM-Ertrag erreichte **RGT EXXPOSITION** bei einer gleichzeitig sehr hohen Verdaulichkeit. Der neue **RGT GREATFUL** beweist nicht nur in den Silomaisversuchen seine hohe Ertragsstabilität und Qualität, sondern liegt auch in den Körnermaisversuchen immer im Spitzenfeld! **RGT KARLAXX** konnte sein Ertragspotential in diesem Jahr aufgrund der Trockenheit während seiner etwas späteren Blüte nicht voll ausschöpfen.

KONTAKT & BERATUNG

Christian Sturm

0664/ 248 20 40

Arthur-Kruppstraße 5, 3300 Amstetten

Sämtliche Ergebnisse finden Sie unter www.ragt-saaten.at