

Knaulgras (*Dactylis glomerata*)

| | |
|------------------------------|--|
| Wichtige botanische Merkmale | jüngstes Blatt gefaltet Blatt nicht glänzend, Mittelrinne an der Oberseite langes, weißes Blatthäutchen Triebe sind auffallend plattgedrückt Rispe mit charakteristischen „Knäueln“ |
| Wuchsform | ausdauerndes, stark horstbildendes Obergras, schnelle Entwicklung im Frühjahr |
| Verbreitung | weit verbreitet (Ausnahme: nasse Standorte), robust und winterhart, trockenheitstolerant |
| Nutzwert | wichtiges Futtergras insbesondere auf trockenen Standorten, „Weidelgrasersatz“ auf ungünstigen Standorten |
| Risiken / Nachteile | aufgrund der schnellen Entwicklung und Alterung im Frühjahr auf Weiden nicht gern gefressen bzw. in Silagen rel. niedrige Inhaltsstoffe → späte Sorten (nach)säen, hält sich hartnäckig im Bestand |
| TKM (g) | 0,8 bis 1,3 g |
| Futterwertzahl FWZ | 7 |



An den knäueförmigen Blütenständen ist das Knaulgras leicht zu erkennen.



Das Knaulgras bildet schon wenige Jahre nach der Ansaat massive Horste, auffallend sind außerdem die plattgedrückten Halme.