

Dünger



Eigenschaften	Stickstoff (N)	Phosphor (P_2O_5)	Kalium (K_2O)	Magnesium (MgO)	Eisen (Fe)	Menge pro Gabe g/m ²	Verpackungseinheit kg/Sack	Preis CHF/kg
---------------	----------------	-----------------------	-------------------	-----------------	------------	------------------------------------	-------------------------------	-----------------

Mineralisch

QUALI-GREEN Primo	Für sofort-grün im Frühling , weckt den Rasen schnell und nachhaltig, dank idealer Kombination von schnell- und langsamwirkenden Stickstoff-Formen. <i>Mit 20 % Langzeitstickstoff (N)</i>	20	4	10	3	2	20-40	25	3.20
QUALI-GREEN Conti	Lange Wirkungsdauer bei guter Startwirkung, hält den Rasen während der ganzen Vegetationsperiode in Schuss. <i>Mit 65 % Langzeitstickstoff (N)</i>	25	4	10	3	2	30-50	25	4.60
QUALI-GREEN Novo	Für Neusaat- und Herbstdüngung , bewirkt eine zügige Jugendentwicklung, erhöht die Krankheitsresistenz und die Winterhärte. <i>Mit 50 % Langzeitstickstoff (N)</i>	15	8	25	3		30-50	25	4.20
QUALI-GREEN Opti	1 Dünger – für das ganze Jahr , mit 2–3 Gaben pro Jahr wird der Rasen kontinuierlich und ausgewogen mit allen wichtigen Nährstoffen versorgt. <i>Mit 50 % Langzeitstickstoff (N)</i>	20	6	14	3		30-50	25	3.50
Fertil NO MOSS	Für schattige, vermooste Flächen , zur Moosbekämpfung und raschen Aktivierung des Wachstums im Frühling. Mit Eisen in Sulfat-Form und Calcium zur Regulierung des pH-Wertes.	10		2		2	40-60	25	4.20

Organisch-mineralisch

ROBOT-MIX	Für Mähroboter Rasen , enthält natürliche Bakterien und Calcium zur Aktivierung der biologischen Prozesse im Boden, zum schnellen Abbau des Schnittgutes und Reduktion der Filzbildung.	8	3	18	3	1	50	25	3.40
-----------	--	---	---	----	---	---	----	----	------

Organisch

ORGA PRO Bio	Für biologischen Gartenunterhalt, auf rein pflanzlicher und tierischer Basis, mit langer Wirkungsdauer. Auf der FiBL Betriebsmittelliste.	9	2	6	2		30-50	20	3.80
--------------	--	---	---	---	---	--	-------	----	------

Rasenernährung



Pflegetipps

Anangepasste Düngung

Mit regelmässigem Mähen und Abführen des Schnittgutes werden der Rasenfläche Nährstoffe entzogen, welche durch die Düngung wieder ergänzt werden müssen. Je nach Nutzungsintensität, Standort und Rasentyp variiert der Nährstoffbedarf.

Optimal ernährte Rasenflächen sind robuster

Sie ertragen starke Belastungen durch Sport und Spiel besser. Zudem sind sie resistenter gegen Rasenkrankheiten und toleranter gegen Hitze- und Trockenstress. Für einen schönen Rasen ist eine bedarfsgerechte kontinuierliche Nährstoffversorgung somit unerlässlich. Die Zusammensetzung der QUALI-GREEN Rasendünger sind optimal auf die Bedürfnisse der Rasengräser abgestimmt. Der hohe Anteil an Langzeitstickstoff sorgt für eine kontinuierliche Versorgung ohne unerwünschtes Stosswachstum und ergibt geringere Schnittgutmengen.



Sportrasen sehr hohe Belastung

QUALI-GREEN Primo	20	20							
QUALI-GREEN Conti			40			30			
QUALI-GREEN Novo							40		

Sportrasen mittlere bis hohe Belastung

QUALI-GREEN Primo	30								
QUALI-GREEN Conti			30			30			
QUALI-GREEN Novo								30	

Zierrasen, gehobener Hausrasen

QUALI-GREEN Primo		30							
QUALI-GREEN Conti			40						
QUALI-GREEN Novo							40		

Hausrasen, Liegewiese, Sportrasen geringe Belastung

QUALI-GREEN Opti		40				40			
------------------	--	----	--	--	--	----	--	--	--

Mähroboterrasen

ROBOT-MIX		50				50			
-----------	--	----	--	--	--	----	--	--	--

Siedlungsrasen

QUALI-GREEN Opti		25				25			
------------------	--	----	--	--	--	----	--	--	--

Werte = empfohlene Düngermenge in g / m²