

NEU:

Behältergrößen
bis 20 m³

RUF

Alles Gute für den Bau

Der RUF-Silage-Sickersaftbehälter schafft ideale Voraussetzungen, um den Sickersaft, der bei der Gärfutterbereitung anfällt, vorschriftsmäßig und umweltfreundlich zu sammeln, aufzubewahren und zu entsorgen.

Ihre Vorteile:

- kostengünstig
- sichere Lagerung
- Stahlbeton Rundbehälter nach DIN 4034 Teil 2
- monolithisch gefertigt in Beton-güte C35/45
- incl. steckfertigem Zulauf im Behälter für Rohranschluss DN 100 PVC/LKS
- widerstandsfähige, abgestimmte Spezial-Innenbeschichtung des Behälters
- Abdeckung DN 625 mm, bis 30 to. befahrbar
- geringe Einbautiefe durch Abdeckplatte SLW 30 mit seitlichem Einstieg

Mit RUF-SIXSA erfüllen Sie alle amtlichen Vorschriften.

WOHIN MIT DEM SICKERSAFT? DIE LÖSUNG IST RUF-SIXSA.



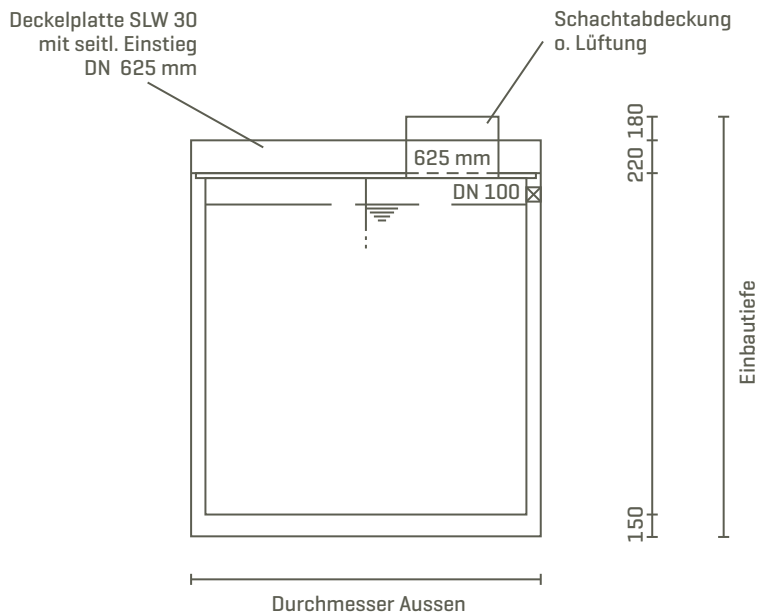
TECHNISCHE ANGABEN:

Die Produktion von Qualitätssilage ist heute Standard und wichtige Grundlage für eine erfolgreiche Viehzucht. Eine weitere sehr gute Eignung besteht beim Betrieb von Biogasanlagen.

Der bei der Gärfutterbereitung anfallende Silage-Sickersaft besitzt einen hohen Gehalt an Nährstoffen und sauerstoffzehrenden Substanzen.

Diese Stoffe können die Beschaffenheit des Wassers erheblich beeinträchtigen. Sie dürfen deshalb weder in oberirdische Gewässer noch in das Grundwasser gelangen.

Die Behörden drängen zum Handeln: Sorgen Sie deshalb mit dem Sickersaftbehälter RUF-SIXSA für eine äußerst sichere und dadurch perfekte Lösung.



Nutzinhalt [m ³]	Einbautiefe [mm]	Durchmesser Innen [mm]	Durchmesser Aussen [mm]	Gewicht Behälter [to.]	Gewicht komplett [to.]
4,4	1900	2200	2400	3,9	6,1
6,3	2400	2200	2400	4,8	7,0
8,2	2900	2200	2400	5,6	7,8
10,0	2550	2700	2940	7,9	12,2
13,7	3200	2700	2940	9,6	13,9
16,3	3650	2700	2940	10,8	15,1
18,6	4050	2700	2940	11,9	16,1



RUF GmbH

Karl-Ruf-Straße 1
91634 Wilburgstetten
Tel. 09853/339-0
Fax 09853/339-122
tiefbau@ruf-baustoffe.de
www.ruf-baustoffe.de
www.sixsa.de

Weitere Details erläutern wir Ihnen jederzeit gerne auf Anfrage. Bestellungen von Behältern über 18 m³ auf Anfrage. Bei Behältern mit 20 m³ Nutzinhalt ohne Zu- und Ablauf.