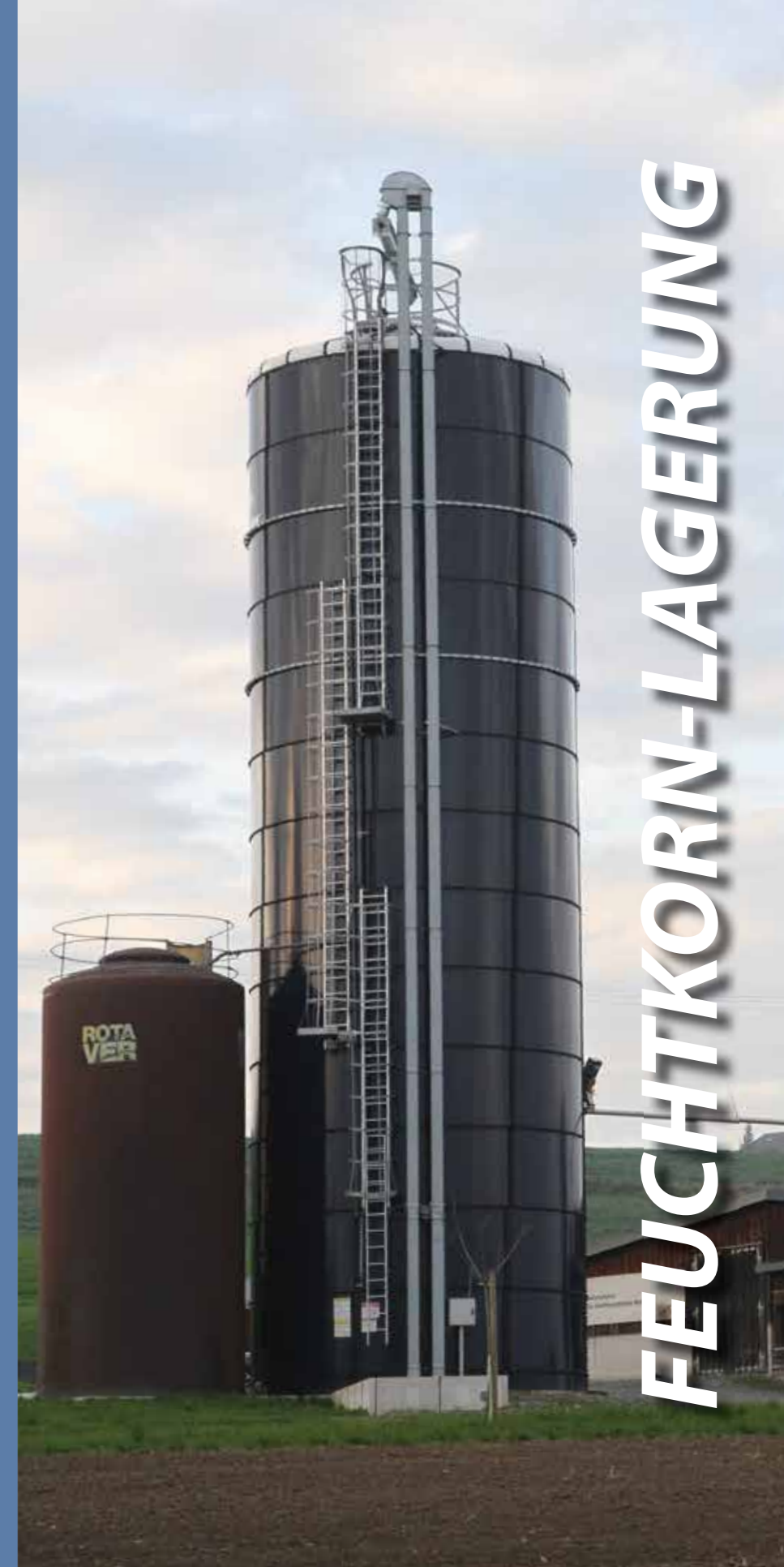


Nominal Fassungsvermögen von Harvestore-Behältern

Behältermodell	Durchmesser m	Höhe m	Behälter Inhalt m³	Feuchtkörner Mais t/TS	Feuchtkörner Mais t/FS	Feuchtkörner Mais ca./ha	Behältermodell	Durchmesser m	Höhe m	Behälter Inhalt m³	Feuchtkörner Mais t/TS	Feuchtkörner Mais t/FS	Feuchtkörner Mais ca./ha
1430	4.26	11.00	158	88	126	10	2270	6.84	22.60	807	452	646	49
1435	4.26	12.40	177	99	142	11	2275	6.84	24.00	858	481	687	52
1440	4.26	13.80	197	111	158	12	2280	6.84	25.40	910	510	728	55
1445	4.26	15.20	217	122	174	13	2285	6.84	26.80	961	538	769	59
1450	4.26	16.60	237	133	190	14	2290	6.84	28.20	1013	567	810	62
1455	4.26	18.00	257	144	206	16	2295	6.84	29.60	1064	596	851	65
1460	4.26	19.40	277	155	222	17	22100	6.84	31.00	1116	625	893	68
1740	5.12	13.80	280	157	224	17	22105	6.84	32.40	1167	654	934	71
1745	5.12	15.20	311	174	249	19	2550	7.68	17.20	751	420	601	46
1750	5.12	16.60	340	191	272	21	2555	7.68	18.60	816	457	652	50
1755	5.12	18.00	369	207	295	22	2560	7.68	20.00	880	493	704	54
1760	5.12	19.40	398	223	318	24	2565	7.68	21.40	945	529	756	58
1765	5.12	20.80	427	239	341	26	2570	7.68	22.80	1010	566	808	61
1770	5.12	22.20	455	255	364	28	2575	7.68	24.20	1075	602	860	65
1775	5.12	23.60	484	271	387	29	2580	7.68	25.60	1140	638	912	69
1780	5.12	25.00	513	287	411	31	2585	7.68	27.00	1205	675	964	73
2050	6.00	16.90	460	258	368	28	2590	7.68	28.40	1270	711	1016	77
2055	6.00	18.30	500	280	400	30	2595	7.68	29.80	1334	747	1067	81
2060	6.00	19.70	539	302	431	33	25100	7.68	31.20	1399	784	1119	85
2065	6.00	21.10	579	324	463	35	25105	7.68	32.60	1464	820	1171	89
2070	6.00	22.50	618	346	495	38	2850	8.53	17.40	919	515	736	56
2075	6.00	23.90	658	368	526	40	2855	8.53	18.80	999	560	800	61
2080	6.00	25.30	698	391	558	42	2860	8.53	20.20	1079	605	864	66
2085	6.00	26.70	737	413	590	45	2865	8.53	21.60	1159	649	928	71
2090	6.00	28.10	777	435	621	47	2870	8.53	23.00	1240	694	992	75
2095	6.00	29.50	816	457	653	50	2875	8.53	24.40	1320	739	1056	80
20100	6.00	30.90	856	479	685	52	2880	8.53	25.80	1400	784	1120	85
20105	6.00	32.30	896	501	716	55	2885	8.53	27.20	1480	829	1184	90
2250	6.84	17.00	601	337	481	37	2890	8.53	28.60	1560	873	1248	95
2255	6.84	18.40	653	365	522	40	2895	8.53	30.00	1640	918	1312	100
2260	6.84	19.80	704	394	563	43	28100	8.53	31.40	1720	963	1376	105
2265	6.84	21.20	756	423	604	46	28105	8.53	32.80	1800	1008	1440	110



HARVESTORE SYSTEMS



FEUCHTKORN-LAGERUNG



Generalvertretung Schweiz

Beratung und Verkauf:

Werner Schuler AG
Drälikon
6331 Hünenberg
Fon +41 41 784 40 80
Fax +41 41 784 40 81
info@harvestore.ch
www.harvestore.ch



Feuchtkornsilage System HARVESTORE



Feuchtkornsilage ist dank den eingesparten Trocknungskosten und der sehr guten Verwertbarkeit ein sehr preiswertes Futtermittel. Feuchtkornsilage wird überall eingesetzt, wo der Mais nicht auf dem Feld abtrocknet. Weil mit diesem Konservierungsverfahren viel Energie gespart wird, ist Feuchtkornsilage sehr ökologisch.

Bei der Entwicklung unseres Systems stand überall ein tiefer Wartungsaufwand als oberste Priorität auf der Liste.

Tiefe Wartungskosten

Der Silo besteht aus emaillierten Platten. Unsere Harvestore Platte hat sich seit 60 Jahren als gasdichter Lagerbehälter für Silagen bewährt.



Chromstahlkonus im Fundament

Im Fundament wird ein grosser Chromstahlkonus eingelassen. Dieser gewährleistet eine beinahe vollständige Restenleerung. Ebenfalls wird dadurch eine mittige Entnahme erreicht. Das Futter wird sehr schonend entnommen. Die Entnahme ist Wartungs- und Verstopfungsfrei.

Befüllung mit Elevator

Eine schonende Befüllung kann entweder mit Elevator oder durch ein Schleusengebläse durchgeführt werden. Dazu können Zuführschnecken oder Getreidegossen gebaut werden.



Getreidegosse

Der Elevator fördert im Normalfall 40-50 to/h. Dadurch wird die Ernte schnell und einfach.

Gasdichte Entnahmeklappe

Durch die gasdichte Entnahmeklappe wird der Behälter komplett verschlossen, das Futter ruht im CO₂ und ist konserviert.



Chromstahlschnecken

Vom Silo wird mit wartungsfreien Chromstahlschnecken das Futter der Mühle zugeführt. Diese befindet sich über der Futterstände oder über dem Futtermischwagen. Auch dieser Transport ist wiederum sehr schonend für die Körner.



Die Reibscheibenmühle

Mittels Reibscheiben werden die Körner gemahlen. Das Mehl hat eine sehr gute, mittelgrobe Struktur, die für die Tiere sehr bekömmlich ist. Besonders ist hervorzuheben, dass die Vermahlung praktisch staubfrei ausgeführt wird und dies bei sehr wenig Geräusch. Die Reibscheibenmühle hat eine gute Leistung bei einem tiefen Stromverbrauch.

