

# Streutabelle Dt. Weidelgras

LEHNER SuperVario®

Abgabehöhe: 1,00 m

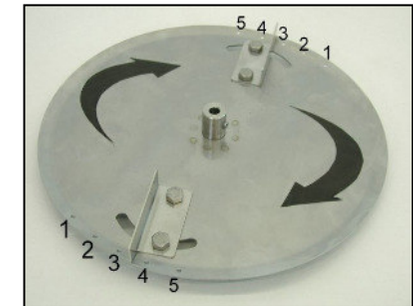
Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

Arbeitsbreite	2,50 m				4,00 m				6,00 m		
U/min	500 U/min				1200 U/min				2000 U/min		
km/h	6	8	10	12	6	8	10	12	6	8	10
Schieberöffnung:											
bei 15 kg/ha	48	51	57	59	39	43	52	55	38	40	45
bei 25 kg/ha	52	55	70	82	50	53	66	72	60	75	82

Stellung Wurfschaufeln: Loch 5

Das Fließverhalten von Grassamen wird durch äußere Einflüsse wie Wassergehalt - Luftfeuchtigkeit erheblich beeinflusst. Bitte beachten ! Die Sogwirkung des Streutellers erhöht sich mit steigender Drehzahl. Beim Universalstreuer ist die Schiebereinstellung gleich, es muss lediglich eine Dezimalstelle verschoben werden. Z. B. wird aus 41 dann 4,1

© LEHNER



# Streutabelle Einj. Weidelgras

LEHNER SuperVario®

Abgabehöhe: 1,00 m

Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

Arbeitsbreite	2,50 m				4,00 m				6,00 m		
U/min	500 U/min				1200 U/min				2100 U/min		
km/h	6	8	10	12	6	8	10	12	6	8	10
Schieberöffnung:											
bei 15 kg/ha	41	46	50	53	43	48	50	61	47	49	52
bei 25 kg/ha	47	53	56	59	49	56	62	72	58	60	68

Stellung Wurfschaufeln: Loch 5

Das Fließverhalten von Grassamen wird durch äußere Einflüsse wie Wassergehalt - Luftfeuchtigkeit erheblich beeinflusst. Bitte beachten !

Die Sogwirkung des Streutellers erhöht sich mit steigender Drehzahl.

Beim Universalstreuer ist die Schiebereinstellung gleich, es muss lediglich eine Dezimalstelle verschoben werden. Z. B. wird aus 41 dann 4,1

©LEHNER

## Streutabelle Welsches Weidelgras

LEHNER SuperVario®

Abgabehöhe: 1,00 m

Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

Arbeitsbreite	2,50 m				4,00 m				6,00 m			
	500 U/min				1200 U/min				2000 U/min			
U/min	500 U/min				1200 U/min				2000 U/min			
km/h	6	8	10	12	6	8	10	12	6	8	10	12
Schieberöffnung:												
bei 15 kg/ha	48	52	56	59	38	40	43	45	44	45	46	48
bei 25 kg/ha	53	57	60	62	45	56	60	65	55	56	57	58

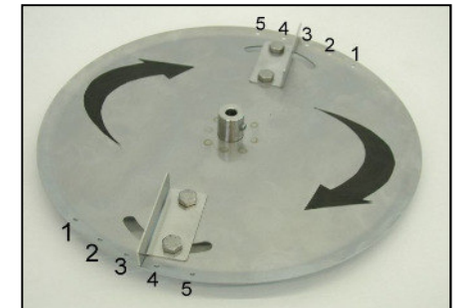
Stellung Wurfschaufeln: Loch 5

© LEHNER

Das Fließverhalten von Grassamen wird durch äußere Einflüsse wie Wassergehalt - Luftfeuchtigkeit erheblich beeinflusst. Bitte beachten !

Die Sogwirkung des Streutellers erhöht sich mit steigender Drehzahl.

Beim Universalstreuer ist die Schiebereinstellung gleich, es muss lediglich eine Dezimalstelle verschoben werden. Z. B. wird aus 41 dann 4,1



# Streutabelle Grünland-Mischung

LEHNER SuperVario®

30% Weidelgras, 18% Lieschgras, 21% Wiesenschwingel, 9% Knaulgras, 13% Wiesenrispe, 9% Weissklee

Arbeitsbreite	2,00 m					2,50 m					3,00 m				
U/min	300 U/min					400 U/min					800 U/min				
km/h	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15
<b>Schieberöffnung:</b>															
5 kg/ha	56	58	59	61	63	57	59	61	62	64	46	50	52	54	56
7 kg/ha	58	60	62	64	67	60	62	63	65	68	50	53	55	57	59
10 kg/ha	61	64	67	69	72	62	64	67	70	72	54	56	59	61	62
15 kg/ha	65	69	72	74	76	65	70	72	74	77	58	61	63	65	68
20 kg/ha	69	72	75	76	78	71	73	75	78	80	61	64	67	70	71
25 kg/ha	72	75	77	78	80	72	75	78	81	83	63	66	70	72	74
40 kg/ha	76	78	80	85	88	74	81	84	87	89	69	72	75	77	81
Wurfschaufelstellung	Loch 5					Loch 5					Loch 5				
Arbeitsbreite	4,00 m					5,00 m					6,00 m				
U/min	1200 U/min					1650 U/min					2000 U/min				
km/h	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15
<b>Schieberöffnung:</b>															
5 kg/ha	43	46	50	52	55	37	39	42	44	48	34	35	37	39	44
7 kg/ha	47	51	54	56	59	40	43	46	51	53	39	40	42	44	50
10 kg/ha	51	55	59	63	67	44	49	53	56	68	45	46	50	52	57
15 kg/ha	57	62	67	71	76	51	56	67	72	75	52	53	58	62	66
20 kg/ha	63	68	75	77	79	56	70	73	77	81	60	61	65	68	76
25 kg/ha	67	75	77	79	84	68	73	77	81	84	65	66	69	76	80
40 kg/ha	77	80	86	98	/	76	82	85	100	/	77	78	82	87	/
Wurfschaufelstellung	Loch 4					Loch 4					Loch 3				

Abgabehöhe: 1,00 m

Stand: 03/2005

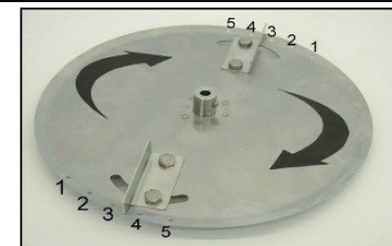
Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

Bei ungleicher Querverteilung Wurfschaufeln nachstellen.

Das Fließverhalten von Grassamen wird durch äußere Einflüsse wie

Wassergehalt - Luftfeuchtigkeit erheblich beeinflusst. Bitte beachten!

Die Sogwirkung des Streutellers erhöht sich mit steigender Drehzahl.



© LEHNER

# MG 500 Mantel Saatgut

LEHNER SuperVario®

Abgabehöhe: 1,00 m

Stand: 08/2005

Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

Arbeitsbreite	2,5 m				3 m				4 m				5 m			
U/min	200 U/min				250 U/min				300 U/min				850 U/min			
km/h	6	8	10	12	6	8	10	12	6	8	10	12	6	8	10	12
<b>Schieberöffnung:</b>																
5 kg/ha	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	40	41	39	40	41	43
7 kg/ha	/	/	/	40	/	/	/	41	/	40	41	43	41	43	44	46
10 kg/ha	/	/	40	41	/	/	41	43	40	42	45	46	43	46	47	49
15 kg/ha	/	40	43	45	/	42	45	47	43	46	48	50	46	48	50	53
20 kg/ha	40	43	46	48	42	46	49	51	46	49	52	56	48	51	55	59
25 kg/ha	43	46	48	51	45	48	52	56	48	52	58	63	50	55	59	65
40 kg/ha	48	52	59	66	51	57	65	72	57	65	75	82	58	67	74	85
<b>Wurfschaufelstellung</b>	<b>Loch 3</b>				<b>Loch 3,5</b>				<b>Loch 3,5</b>				<b>Loch 4,5</b>			
<b>Arbeitsbreite</b>	<b>6 m</b>				<b>8 m</b>				<b>9 m</b>				<b>10 m</b>			
<b>U/min</b>	<b>1600 U/min</b>				<b>2000 U/min</b>				<b>2250 U/min</b>				<b>2500 U/min</b>			
<b>km/h</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>12</b>												
<b>Schieberöffnung:</b>																
5 kg/ha	39	40	42	44	38	42	46	47	39	45	50	52	38	45	47	49
7 kg/ha	43	44	45	47	43	47	49	52	46	51	53	55	45	48	51	60
10 kg/ha	45	46	48	50	48	51	54	61	52	55	59	62	50	56	61	63
15 kg/ha	48	50	51	56	52	62	65	71	56	63	69	74	60	63	70	76
20 kg/ha	53	57	60	62	61	69	73	78	63	71	80	83	63	73	78	84
25 kg/ha	58	59	64	68	66	73	80	88	69	80	84	85	70	78	85	88
40 kg/ha	69	70	77	87	77	90	94	98	83	91	96	99	84	89	98	/
<b>Wurfschaufelstellung</b>	<b>Loch 5</b>				<b>Loch 4,5</b>				<b>Loch 4,5</b>				<b>Loch 4</b>			

Bei ungleicher Querverteilung Wurfschaufeln nachstellen.

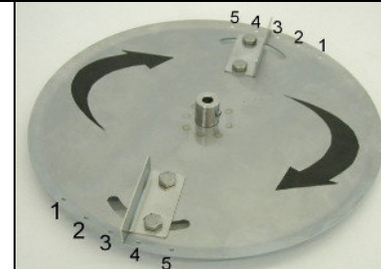
Das Fließverhalten von Grassamen wird durch äußere Einflüsse wie Wassergehalt - Luftfeuchtigkeit erheblich beeinflusst. Bitte beachten!

Die Sogwirkung des Streutellers erhöht sich mit steigender Drehzahl.

Beim Universalstreuer ist die Schiebereinstellung bis 50 gleich, es muss lediglich eine Dezimalstelle verschoben werden. Z.B. wird aus 41 dann 4,1

Ab 50 ist beim SuperVario die Schiebereinheit etwas größer, da sie birnenförmig ist.

© LEHNER



# Streutabelle Gras DSV G5 Dauerweide **LEHNER SuperVario®**

Arbeitsbreite	2 m			5 m			Notiz		
U/min	450 U/min			1600 U/min					
km/h	6	8	10	6	8	10			
<b>Schieberöffnung:</b>									
bei 5 kg/ha	49	53	56	40	41	43			
bei 10 kg/ha	56	67	67	46	49	55			
bei 25 kg/ha	70	74	78	62	69	77			
<b>Wurfschaufelstellung:</b>	Loch 5			Loch 5					

## Abgabehöhe: 1,00 m

Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

Bei ungleicher Querverteilung Wurfschaufeln nachstellen.

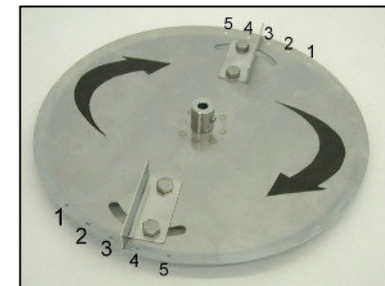
Das Fließverhalten von Grassamen wird durch äußere Einflüsse wie Wassergehalt - Luftfeuchtigkeit erheblich beeinflusst. Bitte beachten!

Bitte beachten Sie, dass bei einer Arbeitsbreite von 2m auf Grund der Sogwirkung das Gras schlecht nachläuft.

Die Sogwirkung des Streutellers erhöht sich mit steigender Drehzahl.

Stand: 07/2006

©LEHNER



# Planterra NUL 2035 Mantelsaatgut

LEHNER SuperVario®

Abgabehöhe: 1,00 m

Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

Arbeitsbreite	3 m					4 m					6 m					8 m				
Drehzahl	300 U/min					850 U/min					1800 U/min					2500 U/min				
Km/h	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15
Schieberöffnung:																				
bei 5 kg/ha	29	31	32	33	35	34	35	36	37	39	35	36	37	38	41	36	37	38	41	42
bei 10 kg/ha	33	34	35	36	38	37	39	41	42	47	38	41	42	46	49	41	42	44	47	51
bei 25 kg/ha	40	44	46	49	51	50	54	58	64	70	51	62	67	70	80	52	63	70	84	95
Wurfschaufelstellung	Loch 3					Loch 3					Loch 5					Loch 5				

Bei großen Arbeitsbreiten Windgeschwindigkeit beachten, um Streufehler zu vermeiden.

Bei niedriger Abgabehöhe muss die Tellerdrehzahl erhöht werden. Bei höherer Abgabehöhe verringern.

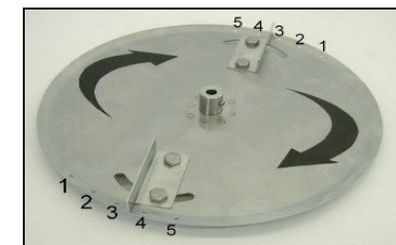
Bei ungleicher Querverteilung Wurfschaufeln nachstellen.

Wenn keine Skala auf Streuteller, bedeutet 3 mittig.

Beim Universalstreuer (LU10) ist die Schiebereinstellung gleich, es muss lediglich eine Dezimalstelle verschoben werden. z. B. wird aus 41 dann 4,1

**Rührwerk: Gras Rührwerk einbauen. Oberer Rührfinger einseitig, unterer 2/3 zu 1/3 versetzt.**

**Wir empfehlen bei geringe Arbeitsbreiten ein Entlastungsdach (Artikel 81139)**



Stand:07/2014 ©LEHNER