



## QUALITÄTSZERTIFIKAT № von

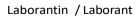
ALLGEMEINE INFORMATIONEN				
Produzent	K2 Super Company, LLC Anschrift: Ave. Nezalezhnosti, 85, Bila Tserkva, Gebiet Kiew, 09108, Ukraine			
ID der Produktionsstätte	r-UA-10-86			
Datum der Herstellung				
Name des Produkts	Konzentriertes Sonnenblumenprotein			
Nettogewicht				
Empfänger				
Einzelheiten zum Transport				
Produkttyp	Futtermittel-Ausgangserzeugnisse			
Verwendungszweck/Anwendung	Zu Futterzwecken durch direkte Zuführung zur Tierernährung sowie zur Herstellung von Futtermitteln /			
Produziert nach Bedingungen der	TU.U 10.9-40832205-001:2019			
PHYSIKALISCHE CHARAKTERISTIKA				
Erscheinungsbild	Homogene frei fließende Masse /			
Farbe, bei 20°C	Grau oder cremefarben mit verschiedenen Schattierungen			
Geruch	Schwaches Spezifikum ohne Fremdgeruch von Muffigkeit, Schimmel, Verbranntem etc. /			
Verunreinigungen und Fremdkörper	Glas.Steine	nicht erkannt /		
	Metallpartikel, %, nicht mehr als: Partikelgröße bis zu 2 mm /	0,01		
	Metallpartikel, %, nicht mehr als: Partikelgröße mehr als 2 mm/	nicht erkannt /		





CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN				
	Kontrollmethode	Standard	Tatsache	
Gehalt an Feuchtigkeit und flüchtigen Bestandteilen, in Gewichtsprozent (nicht mehr als als)	DSTU 7621:2014	12,0	8,7	
Gesamtfett und extraktive Substanzen bei BDH, % in Gewicht	DSTU 7491:2013	1,5	1,4	
ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE MERKMALE				
Rohprotein wie es ist, nicht weniger % /	DSTU 7491:2013	44,0±1,0	44,3	
*Rohprotein bei BDH, nicht weniger % /	DSTU 7491:2013	46,0	47,8	
Rohzellulose bei BDH auf Trockenbasis, % nicht mehr als /	DSTU 7491:2013	12,0	10,3	
	HEITSINDIKATOREN VO-Konformität MIK TEN			
VERPACKUNG UND VERSAND				
Lagerungsbedingungen	in trockenen, schädlingsfreien Innenräumen, geschützt vor Feuchtigkeit, zu lagern /			
Transportbedingungen	während des Transports vor Feuchtigkeit zu schützen /			
Lagerfähigkeit	5 (fünf) Monate ab Herstellungsdatum /			
Verpackung	Big-Bags oder Erz in loser Schüttung (oder für eine individuelle Verpackung in einem Papierbär) /			

<sup>\*</sup> ISO 22000:2019 zugesichert





Lyabakh V.S.