

**EG-DÜNGEMITTEL**

Kaliumsulfat 52 (+45)

52 % K₂O, wasserlösliches Kaliumoxid45 % SO₃, wasserlösliches Schwefeltrioxid (= 18 % S)**Chemische Zusammensetzung:**

	<u>typisch</u>
• K ₂ O	53 %
• SO ₃	46,3 %
• Cl	0,15 %
• Sonstige (Na, Ca, Mg)	0,4 %
• Anhaftende Feuchte	0,1 %
• H ₂ O-Unlösliches	0,05 %

Korngrößenverteilung:

	<u>typisch</u>
• < 1 mm	98 %
• d ₅₀	0,15 mm

Physikalische Eigenschaften:

- Löslichkeit in Wasser
w (K₂SO₄) = 8,5 % bei 10 °C
w (K₂SO₄) = 10,0 % bei 20 °C

Lagerung:

- Schüttdichte ca. 1.550 kg/m³
- Rütteldichte ca. 1.750 kg/m³
- Schüttwinkel ca. 32 °

Trocken lagern und vor Einwirkung von Feuchtigkeit schützen.

Anwendung:

soluSOP®52 organic wird aus Rohsalz natürlichen Ursprungs gewonnen und ist gemäß den Verordnungen (EU) 2018/848 und (EG) Nr. 889/2008 zur Verwendung im ökologischen Landbau zugelassen.

© = Registriertes Markenzeichen der K+S Minerals and Agriculture GmbH

Vorstehende Angaben basieren auf unseren kontinuierlichen Qualitätsprüfungen. Sie entbinden den Anwender nicht von seiner Pflicht, eine Eingangskontrolle des gelieferten Produktes vorzunehmen. Die Angaben dienen zu Informationszwecken und stellen keine Garantie dar. Die Prüfung der Eignung des Produktes für den vom Anwender beabsichtigten Zweck liegt in der Verantwortung des Anwenders.

K+S Minerals and Agriculture GmbH

Bertha-von-Suttner-Str. 7 · 34131 Kassel · Deutschland
+49 561 9301-0 · info@k-plus-s.com · www.kpluss.com

Ein Unternehmen der K+S

