

Datenblatt zu Softeispulver COOL FREEZE "Power-Soft-Plus"-Vanille-1:5



Softeismix - klassisch, vegan oder mit BIO-Milch zubereitet



Produktbeschreibung

Power Soft Plus Vanille – Kreativität, die auf der Zunge schmilzt. Erfrischende Ideen brauchen starke Partner: Power Soft Plus Vanille von Cool Freeze bringt Softeis und Milchshakes auf ein ganz neues Level. Dieses Softeispulver ergibt extrem cremiges Softeis, kalorienarm und punktet mit einem sensationellen Mischungsverhältnis von bis zu 1:5 – perfekt für grenzenlose Kreativität in der Eistheke. Ob in Freibädern, auf Kirmesständen, bei Straßenfesten oder im Erlebnispark: Dieser Fertigmix für Softeis begeistert überall mit seinem samtweichen Schmelz – sogar in Maschinen ohne Schwellpumpe! Dank der optimierten Rezeptur läuft Power Soft Plus Vanille auch in Maschinen mit Pasteurisierung reibungslos und zuverlässig. Regionalität ausloben? Softeis aus Bio-Milch anbieten? Oder klassische Vanilleträume servieren? Alles ist möglich – und das besser kalkuliert als je zuvor. Power Soft Plus Vanille sorgt durch seine hohe Ergiebigkeit und exzellente Kalkulierbarkeit für maximale Wirtschaftlichkeit bei gleichbleibender Spitzenqualität. Der Mix setzt bewusst auf Reinheit: Er verzichtet vollständig auf unerwünschte Zusatzstoffe und besteht zu 100 % aus Rohstoffen natürlichen Ursprungs. Fein abgestimmte Pflanzenauszüge garantieren die außergewöhnliche Cremigkeit, den hervorragenden Stand und den unvergleichlichen Geschmack – für ein Eis-Erlebnis, das begeistert und Vertrauen schafft. Das Mischverhältnis bei Power Soft Plus Vanille liegt zwischen 1:4 mit 3,8 %iger Milch und 1:5 mit 1,5%iger Milch. Bitte probieren Sie auch einmal unsere anderen Cool Freeze Softeismixes. Aus einem Beutel Softeispulver von Cool Freeze Power-Soft-Plus Vanille erhalten Sie 60 große Portionen Softeis je 100g. Unserer Power-Soft-Plus Softeispulver Vanille ist in 1 kg-Beuteln verpackt, die jeweils zu 10 Stück im Karton verpackt sind. 3 Kartons ergeben einen Umkarton.

[Zum Artikel: 6585b](#)