

Kraftstoff > Kavan > Kavan-Kraftstoff 4T > KAVAN Air/Heli 10% nitro 5l

KAVAN Air/Heli 10% nitro 5l



Artikelnummer: KAV54.006.5

KAVAN Air/Heli 10% nitro 5l

Hersteller: Kavan

Marke

KAVAN

Barcode / EAN

8596450055209

[Zu Favoriten hinzufügen](#)

Glühzünder-Kraftstoff für Zweitakt-Motoren für Hobby- und Sportfliegen. Geeignet für Flugzeuge, Hubschrauber und Schiffe. Enthält 12% synthetisches Öl und 5% Nitromethan. Verpackung 5 Liter.

KAVAN AIR/HELI 10% Nitro-Kraftstoff für RC-Hobbyflugzeuge/Hubschrauber

Glühzünder-Kraftstoff für Zweitakt-Motoren für Hobby- und Sportbetrieb geeignet für Flugzeuge, Hubschrauber und Schiffe ohne Anforderungen an besonders hohe Leistung und extreme Kunstflugfiguren.

Geeignet für Zweitakt-Flugzeugmotoren: O.S. MAX, ASP, YS, Thunder Tiger u.ä. und auch für Viertakt-Motoren Laser.

Kraftstoff > Kavan > Kavan-Kraftstoff 4T > KAVAN Air/Heli 10% nitro 5l

KAVAN Air/Heli 10% nitro 5l

Geeignet für Hubschrauber-Motoren der Klasse .30-.55
für Trainingsflüge ohne 3D Akrobatik: O.S. MAX,
Thunder Tiger, YS u.ä.

12%
12% synthetisches Öl für zuverlässigen Betrieb und
perfekte Schmierung

10%
10% Nitromethan für zuverlässigen Betrieb

Optimierte Kombination von Additiven für hohe
Temperaturstabilität, einfaches Starten und hohe maximale
Drehzahl

Korrosionsinhibitor für lange Motorlebensdauer

Blaue Farbe zur einfachen Überprüfung des
Kraftstoffstands im Tank (der Farbstoff beeinflusst den Betrieb
oder die Einstellung des Motors nicht)

Entwickelt und hergestellt in Deutschland

Das Produkt enthält Stoffe, die als gefährlich im Sinne
der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft sind. Weitere
Informationen finden Sie im Abschnitt
"Downloads".

Es wird eine Steuer nach Energie StG auf Modellbautreibstoff
erhoben. Dies bedeutet, dass der Modellbautreibstoff nach
Energiesteuergesetz zu versteuern ist. Aus diesem Grunde
müssen wir diese Steuer an die Zollbehörden
abführen. Der Preis UPE ist inklusiver Energiesteuer.

**Preis: 52,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 28. Januar 2026