

PRODUKTINFORMATION

# TECTROL

## ECO BENZIN 2 PLUS

Spezialkraftstoff (Alkylatbenzin) für 2-Takt-Motoren

TECTROL ECO BENZIN 2 PLUS ist ein gebrauchsfertiges Spezial-2-Takt-Kraftstoffgemisch aus Alkylatbenzin und vollsynthetischem Zweitaktmotorenöl. Aufgrund der benzolfreien, aromaten- und schwefelarmen Zusammensetzung werden deutlich reduzierte Schadstoffemissionen erzielt.

TECTROL ECO BENZIN 2 PLUS ist einsetzbar in Maschinen die ein Mischungsverhältnis von 1:25 bis 1:100 vorschreiben.

TECTROL ECO BENZIN 2 PLUS ist hervorragend geeignet für 2-Takt-Motoren in Motorsägen, Motorsensen, Motorgebläse, Rasenmäher, Schneefräsen, Kehrmaschinen, Heckenscheren, Mopeds, Mofas, Vibrationsstampfer, Betonfräsen, Modellflugzeuge und Modellautos.

TECTROL ECO BENZIN 2 PLUS überzeugt durch exzellente Verbrennung, maximaler Schmierwirkung und optimales Laufverhalten.

TECTROL ECO BENZIN 2 PLUS schont Gesundheit, Umwelt und Maschine.

TECTROL ECO BENZIN 2 PLUS sichert durch sein optimiertes Startverhalten die zuverlässige Anwendung auch bei längeren Stillstandzeiten.

TECTROL ECO BENZIN 2 PLUS zeichnet sich durch Verwendung hochwertiger Grundstoffe (Alkylatbenzin) und durch seine hervorragende Zündwilligkeit beim Neustart im heißem Motor aus.

TECTROL ECO BENZIN 2 PLUS entspricht der schwedischen Norm SS 15 54 61 D für Sonderkraftstoffe sowie der Schweizer Norm SN 181 163 und wurde vom KWF (Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik) freigegeben.

Mit dem Einsatz von TECTROL ECO BENZIN 2 PLUS wird bei Beachtung der Anwendungshinweise die gesetzliche Gewährleistung bzw. Garantie der Gerätehersteller nicht beeinträchtigt.



PRODUKTINFORMATION

# TECTROL

## ECO BENZIN 2 PLUS

Spezialkraftstoff (Alkylatbenzin) für 2-Takt-Motoren

Vorteil	Nutzen
Blei- und benzolfrei, aromaten- und schwefelarm	Erheblich reduzierte Gesundheitsbelastung, deutlich reduzierte Schadstoffemission
Vollsynthetisches 2-Taktöl	Keine Ablagerungen im Motor, rauchfreie Verbrennung
Kein Anteil an Bioethanol	Hervorragende Zündwilligkeit

Kenndaten (Durchschnittswerte)		
Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
Farbe	grün eingefärbt	

### Freigaben

» kwf Gütesiegel (Kuratorium für Waldarbeit und Forstwirtschaft)

### Anwendungsempfehlungen

» DIN EN 17867:2023 (Ersatz für DIN 51641:2020-9)  
 » SN 181163 (Schweizer Norm)  
 » SS 15 54 61 (Schwedische Norm)  
 » Ziegler TS 2/5 Ultra-Pico  
 » zudem bestens für 2-Takt-Motorgeräte der Marken STIHL, HUSQVARNA, DOLMAR, SOLO und weiterer Markenhersteller geeignet.  
 Verwendbar bis 5 Jahre nach Herstellungsdatum in luftdicht verschlossenen Originalgebinden und Lagerung in einem trockenen, dunklen und kühlen Lagerraum.



Die Sparte Energie der BayWa AG investiert in Qualität. Unser Qualitätsmanagementsystem ist durch den TÜV Rheinland zertifiziert.

BayWa Shop: <https://www.baywa.de/de/pp-20001189>

**Herausgebende Stelle:**  
 BayWa AG, München  
 Energie  
 Technischer Einkauf Schmierstoffe  
 Telefon: +49 89 9222-2039

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 29.07.24 Vorherige Ausgaben sind ungültig. Änderungen bleiben vorbehalten. Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter [www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter](http://www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter)