

Felgenreinigertest 2025



Marke Produkt	Sonax Xtreme Plus, 750 ml ¹	Tuga Alu-Teufel, 1000 ml ²	Dr. Wack P21S High End, 750 ml ³	Nigrin Performance EvoTec, 750 ml	Meguiar's Ultimate all Wheel Cleaner, 709 ml ⁴	Polyston 500 ml ⁵	Okay Power, 500 ml ⁵
Bezugsort / Lieferant	Jumbo, OBI, Car Care King	Brack, Galaxus, Besteller- Shop, Car Care King, Carpolish Cleaning	Migrol Service, OBI, Carpolish.ch, Car Care King, Häpo Reifencenter, Galaxus, Mamm	Jumbo, OBI, Bauhaus, Coop Pronto, Migrolino	Jumbo, Bauhaus, Arteas	Jumbo, OBI	Landi Schweiz AG
Preis in CHF (ca., inkl. MwSt.)	21.95	19.95	34.50	19.95–25.90	25.95	7.95	4.10

Bewertung

Reinigungskraft (Gewichtung 45%)	80%	60%	60%	60%	40%	0% ⁶	0% ⁶
Materialverträglichkeit (Gewichtung 25%)	80%	80%	88%	86%	72%	64%	64%
Anwendungskomfort (Gewichtung 20%)	45%	67%	49%	43%	44%	51%	51%
Umwelt (Gewichtung 10%)	59%	73%	49%	55%	82%	9%	9%
Gesamtergebnis	71%	68%	64%	63%	53%	0%	0%
TCS-Empfehlung	Sehr empfehlenswert	Sehr empfehlenswert	Sehr empfehlenswert	Sehr empfehlenswert	Empfehlenswert	Nicht empfehlenswert	Nicht empfehlenswert
TCS-Bewertung							

Stärken	<ul style="list-style-type: none"> Schnelle und effektive Reinigungskraft Reiniger verfärbt sich während der Einwirkzeit Kindersicherung Flasche dicht, auch bei offenem Sprühknopf pH-hautneutral Geruch nicht störend 	<ul style="list-style-type: none"> Effektive Reinigungskraft Ausgewogen in allen Testkriterien Sehr gut lesbare und leicht verständlicher Anwendungstext Reiniger verfärbt sich während der Einwirkzeit Effizienter Sprühstrahl Kindersicherung Flasche dicht, auch bei offenem Sprühknopf pH-hautneutral Umwelt- und Gesundheitsgefährdung steht gut leserlich auf Verpackung 	<ul style="list-style-type: none"> Effektive Reinigungskraft Gute Materialverträglichkeit Gut lesbarer und leicht verständlicher Anwendungstext Reiniger verfärbt sich während der Einwirkzeit Effizienter Sprühstrahl Von allen Testprodukten die beste Haftwirkung Flasche dicht, auch bei offenem Sprühknopf pH-hautneutral Umwelt- und Gesundheitsgefährdung steht gut leserlich auf Verpackung 	<ul style="list-style-type: none"> Effektive Reinigungskraft Sehr gut verständlicher Anwendungstext, übersichtlich, gut lesbar Reiniger verfärbt sich während der Einwirkzeit Entsorgungshinweis gut beschrieben pH-hautneutral Umwelt- und Gesundheitsgefährdung steht gut leserlich auf Verpackung 	<ul style="list-style-type: none"> Durchschnittliche Reinigungskraft, Nachreinigung möglich Reiniger verfärbt sich während der Einwirkzeit Funktionaler Sprühstrahl und Haftwirkung des Reinigers Flasche dicht, auch bei offenem Sprühknopf Umwelt- und Gesundheitsgefährdung steht leserlich auf Verpackung pH-hautneutral Nicht wassergefährdend Geruch nicht störend 	<ul style="list-style-type: none"> Gut lesbarer Anwendungstext Flasche dicht, auch bei offenem Sprühknopf 	<ul style="list-style-type: none"> Gut lesbarer Anwendungstext Flasche dicht, auch bei offenem Sprühknopf
	<ul style="list-style-type: none"> Schwer lesbare Bedienungsanleitung Leichter, chemischer Angriff auf Eisen Hoher Kraftaufwand für Sprühförderung Haftwirkung befriedigend Schwach wassergefährdend 	<ul style="list-style-type: none"> Geruch leicht störend Leichter, chemischer Angriff auf Eisen Entsorgungshinweis nur minimal beschrieben Schwach wassergefährdend 	<ul style="list-style-type: none"> Geruch störend Entsorgungshinweis nur minimal beschrieben Schwach wassergefährdend Keine Kindersicherung 	<ul style="list-style-type: none"> Geruch störend Schlechte Haftung auf trockener Felge Sprühkopf/Drehknopf schlecht regulierbar, daher spritzt Mittel bei Gebrauch zurück, Reiniger verteilt sich schlecht Flasche bei offenem Sprühknopf undicht Keine Kindersicherung Wassergefährdend 	<ul style="list-style-type: none"> Leicht chemischer Angriff auf Eisen und Polycarbonat Schwer lesbare Anwendungstext Keine Kindersicherung 	<ul style="list-style-type: none"> Schlechte Reinigungskraft, Nachreinigung notwendig Leicht chemischer Angriff auf Aluminium und Polycarbonat Geruch störend Mangelhafter Sprühstrahl und Haftwirkung des Reinigers Keine Kindersicherung Umwelt- und Gesundheitsgefährdung steht nicht auf Verpackung Stark alkalisch Konservierungsmittel/Umweltgift im Reiniger 	<ul style="list-style-type: none"> Schlechte Reinigungskraft, Nachreinigung notwendig Leicht chemischer Angriff auf Aluminium und Polycarbonat Geruch störend Mangelhafter Sprühstrahl und Haftwirkung des Reinigers Keine Kindersicherung Umwelt- und Gesundheitsgefährdung steht nicht auf Verpackung Stark alkalisch Konservierungsmittel/Umweltgift im Reiniger

¹ Nicht auf nachlackierten Felgen verwenden. ² Vorsicht bei hochglanzpolierten Felgen. ³ Auch auf lackierte, eloxierte Stahl- und Leichtmetall-, High-Gloss- und Chromfelgen; Vorsicht bei hochglanzpolierten und Leichtmetallfelgen.

⁴ Auf allen Felgenoberflächen und lackierten Bremskomponenten anwendbar. ⁵ Nicht auf lackierte oder folierte Felgen anwenden. ⁶ Abwertung aufgrund mangelnder Reinigungskraft.

Test sur les nettoyants jantes 2025



Marque Modèle	Sonax Xtreme Plus, 750 ml ¹	Tuga Alu-Teufel, 1000 ml ²	Dr. Wack P21S High End, 750 ml ³	Nigrin Performance EvoTec, 750 ml	Meguiar's Ultimate all Wheel Cleaner, 709 ml ⁴	Polyston 500 ml ⁵	Okay Power, 500 ml ⁵
Lieu d'achat / fournisseur	Jumbo, OBI, Car Care King	Brack, Galaxus, Besteller- Shop, Car Care King, Carpolish Cleaning	Migrol Service, OBI, Carpolish.ch, Car Care King, Häpo Reifencenter, Galaxus, Mamm	Jumbo, OBI, Bauhaus, Coop Pronto, Migrolino	Jumbo, Bauhaus, Arteas	Jumbo, OBI	Landi Suisse SA
Prix en CHF (env., TVA incl.)	21.95	19.95	34.50	19.95–25.90	25.95	7.95	4.10

Évaluation

Pouvoir nettoyant (pondération 45%)	80%	60%	60%	60%	40%	0% ⁶	0% ⁶
Compatibilité des matériaux (pondération 25%)	80%	80%	88%	86%	72%	64%	64%
Confort d'utilisation (pondération 20%)	45%	67%	49%	43%	44%	51%	51%
Environnement (pondération 10%)	59%	73%	49%	55%	82%	9%	9%
Résultat total	71%	68%	64%	63%	53%	0%	0%
Recommandation du TCS	Très recommandé	Très recommandé	Très recommandé	Très recommandé	Recommandé	Non recommandé	Non recommandé

Évaluation du TCS	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Points forts	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pouvoir nettoyant rapide et efficace ▪ Le nettoyant se colore pendant le temps d'action ▪ Sécurité enfants ▪ Flacon étanche, même lorsque la tête de pulvérisation est ouverte ▪ pH neutre pour la peau ▪ Odeur non dérangeante 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pouvoir nettoyant efficace ▪ Équilibré dans tous les critères du test ▪ Instructions d'emploi très bien lisibles et aisément compréhensibles ▪ Le nettoyant se colore pendant le temps d'action ▪ Jet de pulvérisation efficace ▪ Sécurité enfants ▪ Flacon étanche, même lorsque la tête de pulvérisation est ouverte ▪ pH neutre pour la peau ▪ Risques pour l'environnement et la santé bien lisibles sur l'emballage 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pouvoir nettoyant efficace ▪ Bonne compatibilité des matériaux ▪ Instructions d'emploi bien lisibles et aisément compréhensibles ▪ Le nettoyant se colore pendant le temps d'action ▪ Jet de pulvérisation efficace ▪ La meilleure adhérence sur tous les produits testés ▪ Flacon étanche, même lorsque la tête de pulvérisation est ouverte ▪ pH neutre pour la peau ▪ Risques pour l'environnement et la santé bien lisibles sur l'emballage 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pouvoir nettoyant efficace ▪ Instructions d'emploi aisément compréhensibles, claires, bien lisibles ▪ Le nettoyant se colore pendant le temps d'action ▪ Jet de pulvérisation fonctionnel et bonne adhérence du nettoyant ▪ Bonne description de l'élimination du produit ▪ pH neutre pour la peau ▪ Risques pour l'environnement et la santé bien lisibles sur l'emballage 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pouvoir nettoyant moyen, nettoyage complémentaire possible ▪ Le nettoyant se colore pendant le temps d'action ▪ Jet de pulvérisation fonctionnel et bonne adhérence du nettoyant ▪ Flacon étanche, même lorsque le bouton vaporisateur est ouvert ▪ Risques pour l'environnement et la santé bien lisibles sur l'emballage ▪ pH neutre pour la peau ▪ Non dangereux pour les eaux ▪ Odeur non dérangeante 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Instructions d'emploi bien lisibles ▪ Flacon étanche, même lorsque la tête de pulvérisation est ouverte 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Instructions d'emploi bien lisibles ▪ Flacon étanche, même lorsque la tête de pulvérisation est ouverte
Point faibles	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mode d'emploi difficile à lire ▪ Légère attaque chimique du fer ▪ Demande un effort important pour la pulvérisation ▪ Adhérence satisfaisante ▪ Peu dangereux pour les eaux 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Odeur légèrement dérangeante ▪ Légère attaque chimique du fer ▪ Description minimaliste de l'élimination du produit ▪ pH non pour la peau ▪ Peu dangereux pour les eaux 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Odeur dérangeante ▪ Description minimalistique de l'élimination du produit ▪ pH non pour la peau ▪ Peu dangereux pour les eaux 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L'odeur dérange légèrement ▪ Mauvaise adhérence sur jantes sèches ▪ Tête de pulvérisation/bouton rotatif difficile à régler, le produit éclabousse l'utilisateur, le nettoyant se répartit mal ▪ Flacon non étanche lorsque la tête de pulvérisation est ouverte ▪ Pas de sécurité enfant ▪ Dangereux pour les eaux 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Légère attaque chimique du fer et du polycarbonate ▪ Instructions d'emploi difficiles à lire ▪ Pas de sécurité enfant 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mauvais pouvoir nettoyant, nettoyage complémentaire nécessaire ▪ Légère attaque chimique de l'aluminium et du polycarbonate ▪ Odeur dérangeante ▪ Jet de pulvérisation et adhérence du nettoyant insuffisants ▪ Pas de sécurité enfant ▪ Les risques pour l'environnement et la santé ne figurent pas sur l'emballage ▪ Fortement alcalin ▪ Conservateur/produit toxique dans le nettoyant 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mauvais pouvoir nettoyant, nettoyage complémentaire nécessaire ▪ Légère attaque chimique de l'aluminium et du polycarbonate ▪ Odeur dérangeante ▪ Jet de pulvérisation et adhérence du nettoyant insuffisants ▪ Pas de sécurité enfant ▪ Les risques pour l'environnement et la santé ne figurent pas sur l'emballage ▪ Fortement alcalin ▪ Conservateur/produit toxique dans le nettoyant

¹ Ne pas utiliser sur des jantes peintes. ² Précautions à prendre sur les jantes laqué brillant. ³ Également sur les jantes peintes, en acier ou en alliage, haute brillance et en chrome anodisé; précautions à prendre sur les jantes laqué brillant et en alliage. ⁴ Utilisable sur toutes les surfaces des jantes et les composants de freins peints. ⁵ Ne pas utiliser sur des jantes peintes ou pelliculées. ⁶ Déclassement du fait d'un pouvoir nettoyant insuffisant.

Test detergenti per cerchi 2025



Marca Modello	Sonax Xtreme Plus, 750 ml ¹	Tuga Alu-Teufel, 1000 ml ²	Dr. Wack P21S High End, 750 ml ³	Nigrin Performance EvoTec, 750 ml	Meguiar's Ultimate all Wheel Cleaner, 709 ml ⁴	Polyston 500 ml ⁵	Okay Power, 500 ml ⁵
Punto di vendita / fornitore	Jumbo, OBI, Car Care King	Brack, Galaxus, Besteller-Shop, Car Care King, Carpolish Cleaning	Migrol Service, OBI, Carpolish.ch, Car Care King, Häpo Reifencenter, Galaxus, Mamm	Jumbo, OBI, Bauhaus, Coop Pronto, Migrolino	Jumbo, Bauhaus, Arteas	Jumbo, OBI	Landi Suisse SA
Prezzo in CHF (circa, IVA incl.)	21.95	19.95	34.50	19.95–25.90	25.95	7.95	4.10

Valutazione

Forza pulente (ponderazione 45%)	80%	60%	60%	60%	40%	0% ⁶	0% ⁶
Materialverträglichkeit (ponderazione 25%)	80%	80%	88%	86%	72%	64%	64%
Praticità d'uso (Gewichtung 20%)	45%	67%	49%	43%	44%	51%	51%
Ambiente (ponderazione 10%)	59%	73%	49%	55%	82%	9%	9%
Risultato complessivo	71%	68%	64%	63%	53%	0%	0%
Raccomandazione TCS	Molto consigliato	Molto consigliato	Molto consigliato	Molto consigliato	Consigliato	Non consigliato	Non consigliato
Valutazione TCS	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★

Punti forti	<ul style="list-style-type: none"> Pulisce in modo rapido ed efficace Il detergente si scolora mentre lo si lascia agire Chiusura di sicurezza per i bambini Il flacone è ermetico, anche quando la testina spray è aperta A pH neutro L'odore non è sgradevole 	<ul style="list-style-type: none"> Forza pulente efficace Equilibrato in tutti i criteri di test Istruzioni per l'uso molto facili da leggere e da comprendere Il detergente si scolora mentre lo si lascia agire Spruzzo efficace Chiusura di sicurezza per i bambini Il flacone è ermetico, anche quando la testina spray è aperta A pH neutro I rischi per l'ambiente e per la salute sono chiaramente indicati sulla confezione 	<ul style="list-style-type: none"> Forza pulente efficace Buona compatibilità con i materiali Istruzioni per l'uso facili da leggere e da comprendere Il detergente si scolora mentre lo si lascia agire Spruzzo efficace La migliore aderenza tra quelle testate A pH neutro I rischi per l'ambiente e per la salute sono chiaramente indicati sulla confezione 	<ul style="list-style-type: none"> Forza pulente efficace Istruzioni per l'uso esaustive, facili da leggere e da comprendere Il detergente si scolora mentre lo si lascia agire Istruzioni per lo smaltimento descritte chiaramente A pH neutro I rischi per l'ambiente e per la salute sono chiaramente indicati sulla confezione 	<ul style="list-style-type: none"> Forza pulente media, non è escluso che si debba ripulire Il detergente si scolora mentre lo si lascia agire Funzionalità dello spruzzo e aderenza del detergente Il flacone è ermetico, anche quando la testina spray è aperta I rischi per l'ambiente e per la salute sono chiaramente indicati sulla confezione A pH neutro Non inquinare le acque L'odore non è sgradevole 	<ul style="list-style-type: none"> Le istruzioni per l'uso sono facili da leggere Il flacone è ermetico, anche quando la testina spray è aperta 	<ul style="list-style-type: none"> Le istruzioni per l'uso sono di facile lettura Il flacone è ermetico, anche quando la testina spray è aperta
	<ul style="list-style-type: none"> Istruzioni per l'uso difficili da leggere Leggera corrosione chimica del ferro L'attivazione dello spruzzo richiede molta forza Aderenza soddisfacente Inquinare, anche se in piccola quantità, le acque 	<ul style="list-style-type: none"> L'odore è leggermente sgradevole Istruzioni per lo smaltimento descritte in modo sommario Inquinare, anche se in piccola quantità, le acque 	<ul style="list-style-type: none"> L'odore è sgradevole Istruzioni per lo smaltimento descritte in modo sommario Inquinare, anche se in piccola quantità, le acque 	<ul style="list-style-type: none"> L'odore è leggermente sgradevole Sul cerchio asciutta l'aderenza non è buona Testina spray/girevole difficile da regolare, di conseguenza il detergente schizza in direzione opposta e si diffonde in modo non uniforme Il flacone perde quando la testina spray è aperta Manca la chiusura di sicurezza per i bambini Inquinare le acque 	<ul style="list-style-type: none"> Leggera corrosione del ferro e del policarbonato Le istruzioni per l'uso sono difficili da leggere Manca la chiusura di sicurezza per i bambini Inquinare le acque 	<ul style="list-style-type: none"> Scarsa forza pulente, è necessario ripulire Leggera corrosione dell'alluminio e del policarbonato L'odore è sgradevole Spruzzo e aderenza del detergente insufficienti Manca la chiusura di sicurezza per i bambini I rischi per l'ambiente e per la salute non sono indicati sulla confezione Altamente alcalino Conservante/sostanza nociva per l'ambiente nel detergente 	<ul style="list-style-type: none"> Scarsa forza pulente, è necessario ripulire Leggera corrosione dell'alluminio e del policarbonato L'odore è sgradevole Spruzzo e aderenza del detergente insufficienti Manca la chiusura di sicurezza per i bambini I rischi per l'ambiente e per la salute non sono indicati sulla confezione Altamente alcalino Conservante/sostanza nociva per l'ambiente nel detergente

¹ Non utilizzare su cerchi riverniciati. ² Da usare con cautela sui cerchi con finitura a specchio. ³ Anche su cerchi verniciati, in acciaio anodizzato e in lega leggera, high-gloss e cromati; da usare con cautela sui cerchi con finitura a specchio e in lega leggera. ⁴ Può essere usato su tutta la superficie del cerchio e sui componenti dei freni verniciati. ⁵ Non usare su cerchi verniciati o laminati. ⁶ Punteggio ridotto a causa della forza pulente insufficiente.