

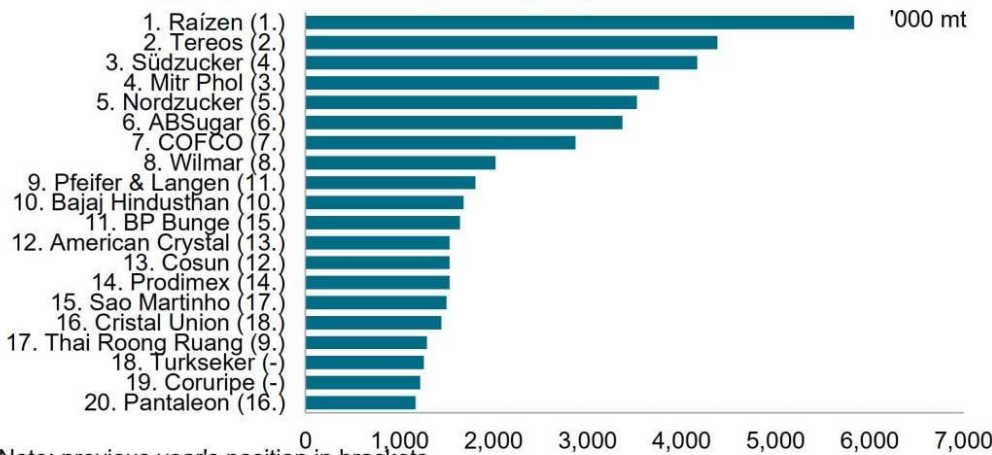
## बजाज हिंदुस्थान शुगर शीर्ष 10 वैश्विक उत्पादकों में शुमार

\* बजाज हिंदुस्थान शुगर सूची में एकमात्र भारतीय कंपनी

\* एस एंड पी ग्लोबल प्लैट्स की जून 2024 की शुगर बाजार रिपोर्ट

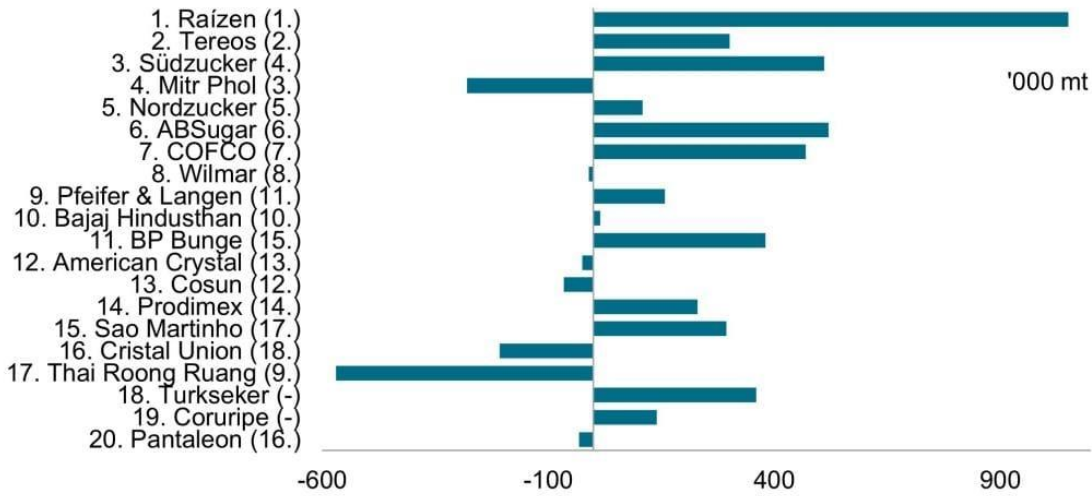
लखनऊ, बजाज हिंदुस्थान शुगर एसएंडपी ग्लोबल प्लैट्स द्वारा जून 2024 की शुगर बाजार रिपोर्ट में शामिल होने वाली एकमात्र भारतीय शुगर कंपनी है। कंपनी ने 2023-24 के लिए चीनी उत्पादन के मामले में कुल 20 रैंकिंग में वैश्विक स्तर पर 10वां स्थान हासिल किया है। रिपोर्ट के अनुसार, अल नीनो के मद्देनजर खराब मौसम की स्थिति के कारण एशिया में चीनी उत्पादन में गिरावट आई, जिसके कारण कंपनियों ने अपनी रैंकिंग खो दी। हालांकि, बजाज हिंदुस्थान शुगर ने वित्त वर्ष 23-24 के लिए अपने चीनी उत्पादन में मामूली वृद्धि के साथ अपनी रैंकिंग बरकरार रखी है। इस उपलब्धि को स्वीकार करते हुए बजाज शुगर के प्रबंध निदेशक, श्री अजय शर्मा ने कहा, “यह रिपोर्ट उद्योग की चुनौतियों से निपटने के लिए हमारी परिचालन उत्कृष्टता और दूरदर्शी दृष्टिकोण का प्रमाण है। बजाज शुगर 92 साल पुरानी कंपनी है, जिसकी स्थापना भारत को चीनी की जरूरतों के मामले में आत्मनिर्भर बनाने के उद्देश्य से की गई थी और आज हम वैश्विक मंच पर भारत के नंबर 1 चीनी उत्पादक की स्थिति को बनाए रखने के लिए आभारी हैं। हम आंतरिक रूप से अपनी चीनी रिकवरी को बेहतर बनाने के लिए लगातार प्रयास कर रहे हैं और साथ ही गन्ने की गुणवत्ता में सुधार करने के लिए विभिन्न प्रकारों से अपने गन्ना उत्पादकों को सशक्त बना रहे हैं।”

### World - Sugar production by company in 2023-24



Note: previous year's position in brackets  
Source: S&P Global Commodity Insights

## World - Sugar companies' on year variation in production



Source: S&P Global Commodity Insights

### बजाज हिंदुस्थान शुगर लिमिटेड के बारे में:

बजाज हिंदुस्थान शुगर लिमिटेड ('बजाज शुगर) के पास देश में चीनी और इथेनॉल के लिए सबसे बड़ी स्थापित उत्पादन क्षमता है। हमारी 14 चीनी मिलें और 6 डिस्टिलरी सभी उत्तर प्रदेश राज्य में स्थित हैं और लगभग 10,000 लोगों को रोजगार देती हैं। लगभग 500,000 किसान हमें गन्ना आपूर्ति करते हैं। कंपनी की कुल गन्ना पेराई क्षमता 1.36 लाख टन प्रतिदिन और आसवन क्षमता 800 किलोलीटर प्रतिदिन है। बजाज शुगर इथेनॉल का भी अग्रणी निर्माता है, जो एक हरित ईंधन है और भारत के तेजी से विकसित हो रहे ऊर्जा बाजार में क्रांति लाने वाला है।